



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data: 01/09/2017

Agg.: 01

Lingua: IT

TEI d.o.o – Tehnološke inovacije

Pagina 1 di 01

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto:

Nome commerciale del prodotto:



HIPS

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso generale: Produzione di parti stampate in materia plastica

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della ditta: TEI D.O.O.,

Via/casella post.: OIC Hrpelje, 38

CAP, Luogo: SI 6240 Kozina, Slovenia

WWW: www.tei.si

E-mail: info@tei.si

Telefono: +386 41668991

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

Telefono: +386 41668991 e-mail info@tei.si

Ulteriori particolari: nessun ulteriore particolare

1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono Centro Antiveneni Ospedale Niguarda (MI) Telefono: **+39 02-66101029**

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

Questo prodotto non è classificato come pericoloso secondo i criteri della CE.

2.2 Elementi dell'etichetta Etichettatura (CLP)

Questo prodotto non è classificato come pericoloso secondo i criteri della CE.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data: 01/09/2017

Agg.: 01

Lingua: IT

TEI d.o.o – Tehnološke inovacije

Pagina 2 di 01

2.3 Altri pericoli

Pericolo d'inciampo. Il prodotto fuso può causare gravi ustioni.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze: Non applicabile

3.2 Miscele: Questo prodotto è una miscela.

No. CAS / No. CE / Indice	Num. REACH	Quantità	Componente	Classificazione REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008
No. CAS 9003-55-8 No. CE Polimero	—	>= 96,0 - <= 99,0 %	Copolimero di stirolo e 1,3- butadiene##	Non classificato.
No. CAS 8042-47-5 No. CE 232-455-8	—	<= 4,0 %	Olio minerale bianco (petrolio)##	Non classificato.

Ingredienti volontariamente dichiarati.

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale: Gli addetti al primo soccorso dovrebbero fare attenzione ad auto-protegersi ed usare l'abbigliamento protettivo raccomandato (guanti resistenti ai prodotti chimici, protezione dagli spruzzi). Se esiste una possibilità di esposizione riferirsi alla sezione 8 per informazioni sulle attrezzature per la protezione personale.

Inalazione: Trasportare all'aria aperta se si manifestano sintomi. Consultare un medico.
Contatto con la pelle: Lavare con acqua corrente abbondante. Cercare pronto soccorso o attenzione medica, se necessario. Se il materiale fuso viene a contatto con la pelle, non applicare ghiaccio ma raffreddare con acqua fredda o almeno con acqua corrente. Non tentare di rimuovere il materiale dalla pelle. Questa azione potrebbe causare seri



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data: 01/09/2017

Agg.: 01

Lingua: IT

TEI d.o.o – Tehnološke inovacije

Pagina 3 di 01

danni ai tessuti cutanei. Chiamare immediatamente un medico. Deve essere immediatamente disponibile una doccia di soccorso d'emergenza idonea.

Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente gli occhi con acqua per alcuni minuti. Se usate, togliere le lenti a contatto dopo i primi 1-2 minuti. Proseguire il lavaggio ancora per diversi minuti. Se si verificano effetti consultare un medico, preferibilmente un oculista.

Ingestione: Se ingerito chiedere intervento medico. Può causare blocco gastrointestinale. Non somministrare lassativi. Non indurre il vomito a meno che non sia giudicato opportuno da personale medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati In aggiunta alle informazioni riscontrate all'interno della sezione "Descrizione delle misure di primo soccorso" (riportata sopra) e quella "Indicazioni delle cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari" (riportata sotto), un qualunque altro sintomo/effetto rilevante è illustrato nella sezione 11: Informazioni Tossicologiche.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali In presenza di ustione, trattare come ustione termica, dopo decontaminazione. Se viene praticata lavanda gastrica si suggerisce controllo endotracheale e/o esofageo. Pericoli da aspirazione polmonare devono essere valutati nei confronti della tossicità, quando si prende in considerazione la lavanda gastrica. Nessun antidoto specifico. Il trattamento in caso di esposizione dovrebbe essere mirato al controllo dei sintomi ed alle condizioni cliniche del paziente.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi antincendio adeguati: Acqua nebulizzata. Estintori a polvere chimica. Estintori ad anidride carbonica. Schiuma.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Si produce un fumo denso bruciando il prodotto.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Procedura per l'estinzione dell'incendio: Allontanare il personale non addetto. Isolare la zona di pericolo e vietare l'accesso a chi non sia autorizzato. Bagnare completamente con acqua per raffreddare e impedire che si reinfiammi. Quando il materiale è fuso non



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data: 01/09/2017
Agg.: 01
Lingua: IT

TEI d.o.o – Tehnološke inovacije

Pagina 4 di 01

utilizzare flussi d'acqua diretti. Impiegare acqua finemente nebulizzata o schiuma. Creare ambienti freddi con acqua per circoscrivere la zona dell'incendio. Estintori a biossido di carbonio o estinguenti chimici tenuti a portata di mano possono essere usati per piccoli incendi.

Equipaggiamento speciale di protezione per i pompieri: Indossare autorespiratori a pressione positiva ed indumenti protettivi antincendio (comprendenti casco, giacca, pantaloni, stivali e guanti). Se l'equipaggiamento protettivo non è disponibile o non è usato, spegnere l'incendio da una postazione protetta o da una distanza di sicurezza.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Il prodotto versato può creare un pericolo di cadute a causa del suolo sdruciolevole. Impedire l'accesso nella zona a personale non necessario e non protetto adeguatamente. Usare un appropriato equipaggiamento di sicurezza. Per ulteriori informazioni consultare la Sezione 8, Controlli di esposizione/protezione individuale.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che penetri nel suolo, nei fossi, nelle fognature, nei corsi d'acqua e/o nelle acque di falda. Vedi sezione 12, Informazioni ecologiche.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Se possibile contenere il materiale versato. Spazzare via. Raccogliere in recipienti adatti e correttamente etichettati. Vedere la sezione 13, Informazioni sullo Smaltimento, per ulteriori informazioni .

Ulteriori indicazioni: Filamento: Pericolo di slittamento e inciampo

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

I riferimenti alle altre sezioni, se del caso, sono stati forniti nei precedenti commi.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione:

Manipolazione generale: Non fumare, nè usare fiamme libere o altre fonti di ignizione nelle zone di manipolazione o stoccaggio. Una buona pulizia generale e un controllo delle polveri sono necessari per la manipolazione in sicurezza del prodotto. Evitare di



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data: 01/09/2017

Agg.: 01

Lingua: IT

TEI d.o.o – Tehnološke inovacije

Pagina 5 di 01

respirare i fumi generati durante il processo. Utilizzare con adeguata ventilazione. Quando appropriato, informazioni uniche relative alla manipolazione dei contenitori si possono trovare sulle etichette del prodotto. I lavoratori dovrebbero essere protetti dalla possibilità di contatto con la resina liquefatta. Far sí che il prodotto fuso non venga a contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Tenere lontano da calore, scintille e fiamme. Il trasporto pneumatico ed altre operazioni meccaniche di manipolazione possono generare polveri combustibili. Per ridurre il potenziale di esplosione da polveri, collegare elettricamente e mettere a terra l'apparecchiatura e non permettere alle polveri di accumularsi. La polvere può infiammarsi per scariche elettrostatiche. Vedere sezione 8, Controllo di Esposizione / Protezione Individuale.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinaggio: Immagazzinare in un luogo asciutto. Immagazzinare in conformità con le buone pratiche di fabbricazione.

7.3 Usi finali specifici

Si veda la scheda tecnica di questo prodotto per ulteriori informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale: Sebbene alcuni degli additivi usati in questo prodotto possono avere limiti di esposizione, gli stessi additivi sono incapsulati nel prodotto e nessuna esposizione è prevista in normali condizioni di manipolazione.

8.2 Controlli dell'esposizione

Durante il processo di fusione: Provvedere ad una buona aerazione o predisporre aerazione forzata oppure lavorare con apparecchiature completamente ermetiche.

Protezione individuale

Controlli dell'esposizione professionale

Protezione apparato respiratorio: Una protezione delle vie respiratorie dovrebbe essere indossata quando esiste una possibilità che il valore limite di esposizione venga oltrepassato. In assenza di valori limite di esposizione, indossare una protezione delle vie respiratorie quando effetti avversi si presentano, come irritazione delle vie respiratorie o fastidio, o se indicato dai risultati della vostra valutazione del rischio. Utilizzare un respiratore purificatore d'aria omologato quando vengono generati vapori a temperature elevate, o in presenza di polveri o nebbie. Utilizzare il seguente respiratore purificatore



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data: 01/09/2017

Agg.: 01

Lingua: IT

TEI d.o.o – Tehnološke inovacije

Pagina 6 di 01

d'aria omologato dalla CE: In presenza di polveri/nebbie utilizzare un/una Filtro per particelle, tipo P2. In presenza di una combinazione di vapori, acidi, polveri/nebbie, utilizzare un/una Cartuccia per vapori organici con un pre-filtro per particelle, tipo AP2.

Protezione per le mani: Durante la manipolazione di questo prodotto, non dovrebbero essere necessari i guanti. D'accordo con le misure generali di igiene durante la manipolazione di prodotti chimici, il contatto cutaneo dovrebbe essere limitato al minimo. Utilizzare guanti per proteggersi da lesioni causate meccanicamente. La scelta dei guanti dipende dall'operazione effettuata. Utilizzare guanti isolanti per protezione termica (EN 407), se necessario.

Protezione degli occhi: Occhiali di protezione chiusi, ermetici conformi a EN 166.

Protezione per il corpo: Usare indumenti protettivi adatti.

Misure generali di igiene e protezione: Seguire una buona igiene personale. Non consumare o lasciare cibo nell'area di lavoro. Lavarsi le mani prima di fumare o mangiare.

Controlli dell'esposizione ambientale: Utilizzare una ventilazione per estrazione locale o altre attrezzature tecniche al fine di mantenere i livelli nell'aria al di sotto dei valori limite di esposizione. In assenza di valori limite di esposizione, una ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per la maggior parte delle operazioni. Una ventilazione localizzata può essere necessaria per alcune operazioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	Forma: solido, filamento Colore: variabile, a seconda dei colori
Odore:	inodore
Soglia olfattiva:	nessun dato disponibile
valore pH:	non applicabile
Punto di fusione/punto di congelamento:	nessun dato di test disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	nessun dato disponibile
Punto d'infiammabilità:	nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione:	nessun dato disponibile
Infiammabilità:	nessun dato disponibile
Limiti di esplosione:	nessun dato disponibile



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data: 01/09/2017

Agg.: 01

Lingua: IT

TEI d.o.o – Tehnološke inovacije

Pagina 7 di 01

Tensione di vapore:	nessun dato disponibile
Densità di vapore:	nessun dato disponibile
Densità:	1,04 – 1,06kg/lt
Solubilità in acqua:	trascurabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione:	nessun dato disponibile
Decomposizione termica:	nessun dato disponibile
Viscosità, cinematico:	non applicabile
Proprietà esplosive:	nessun dato disponibile
Caratteristiche che favoriscono l'infiammabilità:	nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Peso molecolare: nessun dato di test disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

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

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio indicate. Vedi Sezione 7, Immagazzinaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione non avviene.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare le temperature superiori a 300 °C. Il prodotto può decomporsi per esposizione ad elevate temperature.

10.5 Materiali incompatibili: Nessuno conosciuto.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data: 01/09/2017
Agg.: 01
Lingua: IT

TEI d.o.o – Tehnološke inovacije

Pagina 8 di 01

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

I prodotti della decomposizione dipendono dalla temperatura, dall'aria disponibile e dalla presenza di altre sostanze. Durante il procedimento possono liberarsi fumi ed altri prodotti di decomposizione. A temperature superiori al punto di fusione, si possono liberare frammenti del polimero. I fumi possono essere irritanti. I prodotti di decomposizione possono includere e non essere limitati a: Gas combustibili.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Ingestione

Tossicità molto bassa per ingestione. Effetti pericolosi non sono previsti per ingestione di piccole quantità. Se ingerito può causare occlusione.

La LD50 per una singola dose orale non è stata determinata.

Tipico per questa famiglia di prodotti: stimato DL50, ratto > 5.000 mg/kg

Pericolo all'inalazione

In base alle proprietà fisiche, non è probabile che rappresenti un pericolo di aspirazione.

Dermico

Non si prevedono effetti nocivi in caso di assorbimento attraverso la pelle.

La LD50 cutanea non è stata determinata.

Tipico per questa famiglia di prodotti: stimato DL50, su coniglio > 2.000 mg/kg

Inalazione

Esposizione singola alla polvere probabilmente non è pericolosa. I vapori rilasciati durante il trattamento termico possono causare irritazione cutanea.

La LC50 non è stata determinata. .

Danni/irritazione agli occhi

Il prodotto solido o in polvere può causare irritazione o lesione corneale per azione meccanica. Le temperature elevate possono generare vapori in quantità sufficienti a provocare una irritazione agli occhi. Gli effetti possono includere fastidio ed arrossamento.

Corrosione/irritazione alla pelle

Un contatto prolungato è essenzialmente non irritante per la pelle. Soltanto lesioni meccaniche. Nelle normali condizioni di utilizzo, il materiale viene riscaldato ad elevate temperature; il contatto con il materiale può causare ustioni.

Sensibilizzazione

Pelle

Non rilevati dati significativi.

Inalazione

Non rilevati dati significativi.

Tossicità di dosi ripetute



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data: 01/09/2017

Agg.: 01

Lingua: IT

TEI d.o.o – Tehnološke inovacije

Pagina 9 di 01

Gli additivi sono incapsulati nel prodotto e pertanto si può escludere che siano rilasciati nelle normali condizioni di lavorazione o di prevedibile emergenza.

Tossicità cronica e cancerogenicità

Non rilevati dati significativi.

Tossicità per lo sviluppo

Non rilevati dati significativi.

Tossicità per la riproduzione

Non rilevati dati significativi.

Tossicologia genetica

Non rilevati dati significativi.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non ci si aspetta che sia acutamente tossico, ma il prodotto sotto forma di granuli può causare effetti avversi per ragioni meccaniche se ingerito da uccelli acquatici o animali che vivono nell'acqua.

12.2. Persistenza e degradabilità

Si prevede che questo solido polimerico insolubile in acqua sia inerte nell'ambiente. Ci si aspetta una fotodegradazione della superficie con l'esposizione alla luce del sole. Non ci si aspetta una biodegradazione apprezzabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione: Nessuna bioconcentrazione è prevista a causa dell'alto peso molecolare di questo materiale (peso molecolare >1000).

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo: Nell'ambiente terrestre, ci si aspetta che il materiale rimanga nel suolo., Nell'ambiente acquatico il materiale andrà a fondo e rimarrà nel sedimento.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non è stata valutata per persistente, ad accumulazione biologica e tossico (PBT).

12.6 Altri effetti nocivi

Non rilevati dati significativi.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data: 01/09/2017
Agg.: 01
Lingua: IT

TEI d.o.o – Tehnološke inovacije

Pagina 10 di 01

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Per il prodotto non contaminato, lo smaltimento può avvenire tramite riciclaggio meccanico o chimico, o recupero di energia. In alcuni paesi lo smaltimento in una discarica è anche autorizzato. Per il prodotto contaminato, le opzioni restano le stesse, sebbene sia necessaria una valutazione ulteriore. Per tutti i paesi, i metodi di smaltimento devono essere in conformità con le leggi nazionali e con tutte le disposizioni locali. Tutti i metodi di smaltimento devono essere in conformità con le Direttive quadro dell'Unione Europea (UE) 2008/98/EC e alle loro modifiche seguenti, come attuate nelle leggi e regolamentazioni nazionali, e in conformità con le Direttive UE relative ai flussi di rifiuti prioritari. Il trasporto di rifiuti da uno stato all'altro deve avvenire in conformità con il Regolamento UE No 1013/2006 ed alle sue successive modifiche. Per paesi al di fuori dell'Unione Europea, il trasporto di rifiuti oltre confine deve avvenire in osservanza della Convenzione di Basilea, come implementata nella legislazione nazionale.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR/RID

14.1 Numero ONU

Non applicabile

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Designazione esatta per la spedizione: NON REGOLAMENTATO

14.3 Classe(i) di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non considerato pericoloso per l'ambiente, in base ai dati disponibili

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Raccomandazioni speciali: Nessun dato disponibile

N° di identificazione del pericolo: Nessun dato disponibile

ADNR / ADN

14.1 Numero ONU

Non applicabile

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Designazione esatta per la spedizione: NON REGOLAMENTATO

14.3 Classe(i) di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data: 01/09/2017
Agg.: 01
Lingua: IT

TEI d.o.o – Tehnološke inovacije

Pagina 11 di 01

14.4 Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non considerato pericoloso per l'ambiente, in base ai dati disponibili

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

IMDG

14.1 Numero ONU

Non applicabile

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Designazione esatta per la spedizione: NOT REGULATED

14.3 Classe(i) di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non considerato pericoloso per l'ambiente, in base ai dati disponibili

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Numero EMS: Non applicabile

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

Non applicabile

ICAO/IATA

14.1 Numero ONU

Non applicabile

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Designazione esatta per la spedizione: NOT REGULATED

14.3 Classe(i) di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non considerato pericoloso per l'ambiente, in base ai dati disponibili

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamento (UE) N. 2015/830

Data: 01/09/2017

Agg.: 01

Lingua: IT

TEI d.o.o – Tehnološke inovacije

Pagina 12 di 01

Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale (EINECS)

Questo prodotto è un polimero secondo la definizione della Direttiva 92/32/CEE (7° Adeguamento alla Direttiva 67/548/CEE) e tutte le sostanze iniziali e gli additivi intenzionali figurano nella lista EINECS o sono in conformità con i requisiti dell'inventario Europeo (EU).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica Non applicabile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Letteratura sul prodotto

Ulteriori informazioni su questo prodotto possono essere ottenute mettendosi in contatto con il reparto vendite o il servizio clienti.

Revisione

Data di compilazione 01.09.2017 / Versione: 1.0

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Guida alle prescrizioni in materia di informazione e alla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

Le informazioni fornite sono basate sullo stato delle conoscenze sul prodotto al momento della redazione della presente scheda e raccolte secondo scienza e coscienza. Non assicurano tuttavia il rispetto di determinate caratteristiche nel senso della normativa.