



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
ai sensi del regolamento (UE) n° 830/2015

Data di revisione:
10/11/2020

Versione:
n° 07

Data di stampa:
10/11/2020

Sostituisce
Ver. 06

F.P. srl
Viale del Lavoro 40
37036 San Martino B.A. (VR)
☎ (+39) 045 990928
☎ (+39) 045 994063

MD09300b – Scheda di sicurezza prodotto finito

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: **FP IL POTENTE LAVABUCATO g 450**
Codice prodotto: B013 (F025)
Tipologia chimica: miscela

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

Coadiuvante del lavaggio. Sbiancante a base di ossigeno.
Vedere anche le istruzioni riportate in etichetta.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società: F.P. srl
Indirizzo: Viale del Lavoro 40 - 37036 San Martino B.A. - Verona
Telefono: (+39) 045 990928
Fax: (+39) 045 994063
E-mail: laboratorio@effepinet.com (persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza)

1.4. Numero telefonico di emergenza

F.P. srl: (+39) 045 990928 (da lunedì a venerdì dalle 8.00 alle 16.00)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Irritazione cutanea, categoria di pericolo 2; H315

Irritazione oculare, categoria di pericolo 2; H319

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze:

Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H315
H319

Provoca irritazione cutanea
Provoca grave irritazione oculare

Consigli di prudenza:

P101

P102
P280
P305+ P351+ P338

P337 + P313
P501

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
Smaltire il contenuto/recipiente tramite raccolta differenziata o tramite conferimento a centri di raccolta.

2.3. Altri pericoli

Contatto con gli occhi: Può causare irritazione transitoria degli occhi (arrossamento, gonfiore, bruciore e lacrimazione).
Contatto con la pelle: Può causare irritazione transitoria della pelle (arrossamento, gonfiore e bruciore).
Inalazione: Può causare irritazione delle vie respiratorie e tosse. L'inalazione di elevate concentrazioni può causare spasmi e difficoltà respiratorie.
Ingestione: Può causare irritazione della bocca, della gola, dell'apparato digerente, diarrea e vomito. Il vomito può entrare nei polmoni e danneggiarli (rischio di aspirazione).

Sulle base delle informazioni disponibili, i costituenti del prodotto non soddisfano i criteri di classificazione PBT o vPvB di cui all'allegato XIII del Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH).

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Costituenti	N° CAS	N° EINECS	N° INDEX	N° di Registrazione	Classificazione Reg. CLP	Conc. [%]
carbonato di sodio	497-19-8	207-838-8	011-005-00-2	01-2119485498-19	Eye Irrit. 2; H319	30 - 40
percarbonato di sodio	15630-89-4	239-707-6	-	01-2119457268-30	Ox. Sol. 3; H272 Acute Tox. 4; H302 ^[1] Eye Dam. 1; H318 ^[2]	< 10
metasilicato di disodio	6834-92-0	229-912-9	014-010-00-8	01-2119449811-37	Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335	< 5



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
ai sensi del regolamento (UE) n° 830/2015

Data di revisione:
10/11/2020

Versione:
n° 07

Data di stampa:
10/11/2020

Sostituisce
Ver. 06

F.P. srl
Viale del Lavoro 40
37036 San Martino B.A. (VR)
☎ (+39) 045 990928
✉ (+39) 045 994063

MD09300b – Scheda di sicurezza prodotto finito

Costituenti	N° CAS	N° EINECS	N° INDEX	N° di Registrazione	Classificazione Reg. CLP	Conc. [%]
dodecilbenzensolfonato di sodio	127184-52-5 (68411-30-3)	270-115-0	-	01-2119489428-22	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	< 5
sodio silicato	1344-09-8	-	-	-	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 2
alcooli C10-16 etossilati	68002-97-1	-	-	-	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	< 2

^[1]C > 25% → Acute Tox. 4; H302

^[2]C > 25% → Eye Dam. 1; H318

10% ≤ C < 25% → Eye Irrit. 2; H319

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: In caso di malessere, consultare un medico mostrandogli questa scheda di dati di sicurezza.

Contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare uno specialista.

Contatto con la pelle: Togliere gli indumenti contaminati. Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Se l'irritazione della pelle persiste, consultare un medico.

Inalazione: Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se i sintomi respiratori persistono, consultare un medico.

Ingestione: Se la persona è cosciente, sciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Contattare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Per informazioni relative ai sintomi e agli effetti dovuti alla sostanza, riferirsi alla SEZIONE 2 e alla SEZIONE 11.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Per indicazioni della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico, riferirsi alla SEZIONE 4.1. Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Utilizzare agenti estinguenti appropriati alla fonte dell'incendio e all'area circostante (es. acqua nebulizzata, anidride carbonica, polvere chimica o schiuma alcool resistente). Nessun mezzo di estinzione specificatamente sconsigliato.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto non è infiammabile nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio. In caso d'incendio, possono liberarsi per pirolisi ossidi di carbonio e altri prodotti di combustione pericolosi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raffreddare con getti d'acqua il recipiente per evitare lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Rimuovere il recipiente dall'area d'incendio, se ciò può essere fatto senza rischi. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio: elmetto protettivo con visiera, autorespiratore e indumenti e guanti ignifughi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

In caso di grandi fuoriuscite, allertare il personale addetto all'emergenza e evacuare l'area fino a completa dispersione del prodotto. Assicurare una ventilazione adeguata. Evitare la formazione di polveri. Evitare di respirare la polvere/ la nebbia/i vapori/aerosol e il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare dispositivi di protezione personale adeguati.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che il prodotto si disperda nell'ambiente e defluisca negli scarichi, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Allertare le autorità competenti in caso di grandi fuoriuscite negli scarichi o in corsi d'acqua.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere il prodotto con mezzi meccanici e travasarlo in un recipiente adeguatamente etichettato. Smaltire il prodotto in conformità alla legislazione locale e nazionale. Pulire accuratamente l'area interessata per eliminare la contaminazione residua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ai dispositivi di protezione personale, riferirsi alla SEZIONE 8. Per informazioni relative allo smaltimento, riferirsi alla SEZIONE 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

L'ambiente e le metodologie di lavoro sono organizzati in modo tale che il contatto diretto con il prodotto sia prevenuto o ridotto al minimo. Assicurare una ventilazione adeguata. Evitare la formazione di polveri. Evitare di respirare la polvere/ la nebbia/i vapori/aerosol e il contatto con



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) n° 830/2015

Data di revisione:
10/11/2020

Versione:
n° 07

Data di stampa:
10/11/2020

Sostituisce
Ver. 06

F.P. srl
Viale del Lavoro 40
37036 San Martino B.A. (VR)
☎ (+39) 045 990928
☎ (+39) 045 994063

MD09300b – Scheda di sicurezza prodotto finito

gli occhi e con la pelle. In caso di manipolazione del prodotto a livello industriale/professionale o in quantitativi rilevanti, indossare dispositivi di protezione personale adeguati.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Evitare l'esposizione all'umidità e l'irraggiamento solare diretto. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme.

7.3. Usi finali specifici

Riferirsi alla SEZIONE 1.2.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Non sono disponibili valori limite di esposizione occupazionale/ambientale per il prodotto. Le informazioni sui parametri di controllo definiti per i suoi costituenti principali sono di seguito riportate.

carbonato di sodio	Lavoratori - Inalazione - Esposizione a lungo termine - Effetti locali	DNEL = 10 mg/m ³
	Consumatori - Inalazione - Esposizione a breve termine - Effetti locali	DNEL = 10 mg/m ³
percarbonato di sodio	Lavoratori - Cutanea - Effetti acuti	DNEL = 12.8 mg/cm ²
	Consumatori - Cutanea - Effetti acuti	DNEL = 6.4 mg/cm ²
	Lavoratori - Inalazione - Effetti sistemici	DNEL = 5 mg/m ³
	Comparto acquatico - alghe	PNEC = 35 µg/L
	Impianto di trattamento delle acque reflue	PNEC = 16.24 mg/L

8.2. Controlli dell'esposizione

L'adozione di dispositivi di protezione personale è obbligatoria nel caso in il prodotto sia manipolato a livello industriale/professionale o in quantitativi rilevanti. In tali circostanze, devono essere indossati esclusivamente equipaggiamenti conformi agli standard previsti dalle normative europee di riferimento. Consultare in ogni caso il fornitore prima di prendere una decisione definitiva sul dispositivo di cui dotarsi.

Protezione della pelle:	Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe resistenti ai prodotti chimici.
Protezione delle mani:	Indossare guanti resistenti ai prodotti chimici conformi agli standard EN 374 (es. guanti in gomma nitrilica di classe 6: spessore > 0.1 mm; tempo di penetrazione > 480 min.). Dal momento che il prodotto è una miscela di più sostanze, la resistenza del materiale dei guanti deve essere testata prima dell'utilizzo, in quanto non prevedibile in anticipo. Sostituire immediatamente i guanti al primo segno di deterioramento.
Protezione degli occhi:	Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale conformi agli standard EN 166.
Protezione respiratoria:	In condizioni normali, non è richiesta la protezione delle vie respiratorie. In caso di ventilazione insufficiente o rischio di inalazione di polveri, indossare una maschera con filtro di tipo P2 conforme agli standard EN 143.
Misure tecniche e di igiene:	Prevedere una ventilazione localizzata per aspirazione o altri dispositivi atti a mantenere i livelli di particelle nell'aria al di sotto dei limiti di esposizione raccomandati. Non mangiare, bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani e le altre aree della pelle esposte al prodotto dopo l'uso. Lavare periodicamente gli indumenti di lavoro e i dispositivi di protezione personale per rimuovere i contaminanti.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

a) Aspetto:	polvere granulare bianca
b) Odore:	caratteristico del profumo contenuto nel prodotto
c) Soglia olfattiva:	non disponibile
d) pH:	10.5 (soluzione acquosa all'1%)
e) Punto di fusione/punto di congelamento:	non applicabile
f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	non applicabile
g) Punto di infiammabilità:	non applicabile
h) Tasso di evaporazione:	non applicabile
i) Infiammabilità (solidi, gas):	non infiammabile
j) Limite superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:	non applicabile
k) Tensione di vapore:	non applicabile
l) Densità di vapore:	non applicabile
m) Densità relativa:	1.10 g/ml
n) Solubilità:	completamente solubile in acqua
o) Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	non disponibile
p) Temperatura di autoaccensione:	non applicabile
q) Temperatura di decomposizione:	non disponibile
r) Viscosità:	non applicabile
s) Proprietà esplosive:	non esplosivo
t) Proprietà ossidanti:	non ossidante

9.2. Altre informazioni



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
ai sensi del regolamento (UE) n° 830/2015

Data di revisione:
10/11/2020

Versione:
n° **07**

Data di stampa:
10/11/2020

Sostituisce
Ver. 06

F.P. srl
Viale del Lavoro 40
37036 San Martino B.A. (VR)
☎ (+39) 045 990928
📠 (+39) 045 994063

MD09300b – Scheda di sicurezza prodotto finito

Non disponibili.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di utilizzo.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Riferirsi alla SEZIONE 10.1.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare l'esposizione all'umidità e l'irraggiamento solare diretto.

10.5. Materiali incompatibili

Non noti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non noti.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Non sono stati effettuati studi specifici sugli effetti tossicologici del prodotto, la cui classificazione di pericolosità è stata determinata sulla base dei metodi di calcolo previsti Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP). Le informazioni disponibili sulle proprietà tossicologiche dei suoi costituenti principali sono di seguito riportate.

a) Tossicità acuta

carbonato di sodio	LD ₅₀ orale (ratto) = 2.800 mg/kg LD ₅₀ dermale (coniglio) > 2000 mg/kg LC ₅₀ inalatoria (ratto) = 2.3 mg/L (2h)
percarbonato di sodio	LD ₅₀ orale (ratto) = 1034 mg/kg LD ₅₀ dermale (coniglio) > 2000 mg/kg

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non ha effetti di tossicità acuta.

b) Irritazione

carbonato di sodio	cutanea (coniglio) = non irritante oculare (coniglio) = irritante
percarbonato di sodio	cutanea (coniglio) = leggermente irritante oculare (coniglio) = irritante in modo irreversibile

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto provoca irritazione cutanea e grave irritazione oculare.

c) Corrosività

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non ha effetti di corrosività.

d) Sensibilizzazione

carbonato di sodio	nessun effetto sensibilizzante noto
percarbonato di sodio	nessun effetto sensibilizzante noto

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non ha effetti di sensibilizzazione respiratoria o cutanea.

e) Tossicità a dose ripetuta

carbonato di sodio	nessun effetto tossico a dose ripetuta noto
percarbonato di sodio	nessun effetto tossico a dose ripetuta noto

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non ha effetti tossici a dose ripetuta.

f) Cancerogenicità

carbonato di sodio	nessun effetto cancerogeno noto
percarbonato di sodio	nessun effetto cancerogeno noto

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non ha effetti cancerogeni.

g) Mutagenicità

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non ha effetti mutageni.

h) Tossicità riproduttiva

Sulla base dei dati disponibili, la sostanza non ha effetti reprotossici.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del regolamento (UE) n° 830/2015

Data di revisione:
10/11/2020

Versione:
n° 07

Data di stampa:
10/11/2020

Sostituisce
Ver. 06

F.P. srl
Viale del Lavoro 40
37036 San Martino B.A. (VR)
☎ (+39) 045 990928
☎ (+39) 045 994063

MD09300b – Scheda di sicurezza prodotto finito

Non sono stati effettuati studi specifici sugli effetti eco-tossicologici del prodotto, la cui classificazione di pericolosità è stata determinata sulla base dei metodi di calcolo previsti Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP). Le informazioni disponibili sulle proprietà eco-tossicologiche dei suoi costituenti principali sono di seguito riportate.

carbonato di sodio	LC ₅₀ pesce (<i>Iepomis macrochirus</i>) = 300 mg/L (96 ore) EC ₅₀ invertebrati (<i>ceriodaphnia dubia</i>) = 200-227 mg/L (48 ore)
percarbonato di sodio	LC ₅₀ pesce (<i>pimephales promelas</i>) = 70.7 mg/L (96 ore) NOEC pesce (<i>pimephales promelas</i>) = 7.4 mg/L (48 ore) EC ₅₀ invertebrati (<i>daphnia pulex</i>) = 4.9 mg/L (96 ore) NOEC invertebrati (<i>daphnia pulex</i>) = 2 mg/L (48 ore)

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non ha effetti tossici per gli organismi acquatici.

12.2. Persistenza e degradabilità

I tensioattivi contenuti nel prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti del Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Sulla base dei dati disponibili, l'effetto di bioaccumulo del prodotto dovrebbe essere limitato.

12.4. Mobilità nel suolo

Informazione non disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sulle base delle informazioni disponibili, i costituenti del prodotto non soddisfano 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 noti.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Lo smaltimento deve essere effettuato in accordo alle disposizioni della Direttiva 2008/98/CE e alla Decisione 2000/532/CE. Tali disposizioni si applicano anche al recipiente contaminato. Si consiglia pertanto di prendere contatto con le autorità preposte o con aziende specializzate e autorizzate che possano dare indicazioni su come predisporre lo smaltimento.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è classificato pericoloso in base alle disposizioni della legislazione vigente in materia di trasporto di merci pericolose su strada (ADR), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

14.1. Numero ONU

Non applicabile.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

- Decreto Legislativo n° 81/2008 – testo unico sulla sicurezza negli ambienti di lavoro
- Decreto Legislativo n° 152/2006 – tutela delle acque (Parte III) e rifiuti (Parte IV)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per il prodotto.

SEZIONE 16: Altre informazioni



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
ai sensi del regolamento (UE) n° 830/2015

Data di revisione:
10/11/2020

Versione:
n° **07**

Data di stampa:
10/11/2020

Sostituisce
Ver. 06

F.P. srl
Viale del Lavoro 40
37036 San Martino B.A. (VR)
☎ (+39) 045 990928
📠 (+39) 045 994063

MD09300b – Scheda di sicurezza prodotto finito

Revisioni:

La precedente versione di questa scheda di dati di sicurezza è stata modificata al fine di recepire gli elementi dell'etichetta previsti dal Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alla SEZIONE 2 e alla SEZIONE 3:

H272 Può aggravare un incendio; comburente
H302 Nocivo se ingerito
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H315 Provoca irritazione cutanea
H318 Provoca gravi lesioni oculari
H319 Provoca grave irritazione oculare
H335 Può irritare le vie respiratorie
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

- Direttiva 1967/548/CEE (e successive modifiche e adeguamenti)
- Direttiva 1999/45/CEE (e successive modifiche e adeguamenti)
- Regolamento CE n° 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche e adeguamenti)
- Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH) (e successive modifiche e adeguamenti)
- Schede di dati di sicurezza dei fornitori di materie prime

Acronimi:

ADR: accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
CAS: chemical abstracts service
CLP: classificazione, etichettatura e imballaggio
DNEL: livello derivato privo di effetto
EC₅₀: concentrazione effettiva per il 50% degli organismi
EINECS: inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti
IATA: associazione internazionale del trasporto aereo
IMDG Code: codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
LC₅₀: concentrazione letale per il 50% degli organismi
LD₅₀: dose letale per il 50% degli organismi
NOAEL: livello di effetto avverso non osservato
NOEC: concentrazione di effetto non osservato
PBT: persistente, bioaccumulabile, tossico
PNEC: concentrazione predittiva di non effetto
REACH: registrazione, valutazione, autorizzazione and restrizione delle sostanze chimiche
RID: regolamento concernente il trasporto interno di merci pericolose su ferrovia
vPvB: molto persistente, molto bioaccumulabile

Note:

Le informazioni riportate in questa scheda di dati di sicurezza sono basate sulle nostre conoscenze alla data della sua pubblicazione. Le informazioni vengono fornite con l'unico scopo di agevolare l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e non sono da considerarsi una specifica garanzia di qualità. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e della completezza delle informazioni in relazione al proprio particolare uso del prodotto.