

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nomi commerciali: isofloc LM, isofloc L, isofloc LW, easyfiber

Data di redazione: 21.06.2013
Rielaborato il: 27.05.2015
N. di revisione: 2.0

Sostituisce la versione del: 30.06.2014



isofloc AG
Soorpark
9606 Bütschwil
Tel.: +41 (0)71 313 91 00
Fax: +41 (0)71 313 91 09
E-Mail: info@isofloc.ch
www.isofloc.ch

1. Denominazione del prodotto e dell'azienda

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: **isofloc LM, isofloc L, isofloc LW, easyfiber**

Altre denominazioni: **Materiale isolante in cellulosa**

1.2. Usi pertinenti identificati del prodotto e usi sconsigliati

Materiale isolante in cellulosa per l'isolamento termico e acustico di cavità in tetti, pareti e soffitti, nel sistema costruttivo a secco, nelle costruzioni in legno e anche in combinazione con costruzioni in cemento o in muratura. La lavorazione viene eseguita a secco o tramite aggiunta di una piccola quantità d'acqua. La lavorazione meccanica deve essere eseguita solo da aziende specializzate addestrate. In caso di osservanza delle misure di protezione proposte, questi utilizzi non presentano un rischio per la salute umana, la salute animale o per l'ambiente. Sono sconsigliati altri utilizzi perché non sono coperti da questa scheda di dati di sicurezza.

1.3. Produttore / Fornitore

Punto di contatto per informazioni tecniche:

isofloc AG

Soorpark

CH-9606 Bütschwil

Telefono: +41 (0)71 313 91 00

E-mail: info@isofloc.ch

1.4. Telefono di emergenza

Durante gli orari di lavoro (ore 07.00-12.00/13.00-17.30, venerdì ore 07.00-12.00/13.00-17.00)

Telefono: +41 (0)71 313 91 00

2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Secondo i criteri del regolamento CLP (Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche), il prodotto non è soggetto all'obbligo di classificazione.

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Secondo i criteri del regolamento CLP, il prodotto non è soggetto ad etichettatura.

Consigli di prudenza / frasi P:

Le seguenti sigle appaiono come testo completo nella sezione 16:

P210 ; P232 ; P260 ; P273 ; P280 ; P285 ; P391

Ulteriori elementi dell'etichetta:

Nessun altro elemento

2.3. Altri pericoli

L'ingrediente acido borico è elencato nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti candidate all'autorizzazione REACH (<http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>)

Durante la lavorazione del prodotto è possibile la formazione di polveri. La polvere può irritare le vie respiratorie e, in caso di inalazione ripetuta, aumentare il rischio di una grave malattia delle vie respiratorie.

Il prodotto è infiammabile e trattato con un agente ignifugo per migliorarne il comportamento al fuoco. Non è possibile escludere un pericolo d'incendio in caso di contatto con una fiamma libera. È necessario evitare un riscaldamento continuo a una temperatura superiore agli 80 °C, poiché in caso di accumulo di calore non è esclusa la formazione di un incendio lento o di un incendio provocato da combustione senza fiamma.

A causa del contenuto di acido borico, il prodotto in Germania è attribuito alla classe di pericolosità per le acque I e non deve entrare in contatto nelle acque di superficie.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nomi commerciali: isofloc LM, isofloc L, isofloc LW, easyfiber

Data di redazione: 21.06.2013
Rielaborato il: 27.05.2015
N. di revisione: 2.0

Sostituisce la versione del: 30.06.2014



isofloc AG
Soorpark
9606 Bütschwil
Tel.: +41 (0)71 313 91 00
Fax: +41 (0)71 313 91 09
E-Mail: info@isofloc.ch
www.isofloc.ch

3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1. Caratterizzazione chimica

Fibra di cellulosa da carta di giornale, sali minerali (sali di metalli leggeri e/o composti) e acido borico.

3.2. Ingredienti pericolosi

Nome della sostanza	Contenuto	
Acido borico	< 5 %	N. CAS: 10043-35-3 N. indice: 005-007-00-2 N. CE: 233-139-2 Classificazione: Tossicità riproduttiva, categoria 1B, H360FD LCS C ≥ 5,5 %

3.3. Avvertenze supplementari

Il testo integrale delle indicazioni di pericolo esposte può essere desunto dalla sezione 16.

Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri per una classificazione come sostanza PBT o vPvB.

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Per il personale di primo intervento non sono necessari dispositivi di protezione individuale.

In caso di inalazione:

rimuovere la fonte di polvere e assicurare un ricambio d'aria oppure portare la persona all'aria aperta, eventualmente consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle:

Sciacquare abbondantemente con acqua.

In caso di contatto con gli occhi:

Eventualmente rimuovere le lenti a contatto e sciacquare bene con acqua corrente tenendo le palpebre aperte; non strofinare gli occhi, eventualmente consultare un oculista.

In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca abbondantemente con acqua; in caso di malessere, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Elevate concentrazioni di polvere possono irritare le vie respiratorie e gli occhi.

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

Non necessario

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Adatto: estinguere come con carta/legno, adeguare all'ambiente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dal prodotto

Il prodotto è infiammabile. Evitare di fumare e tenere lontano da fiamme libere. In caso di incendio possono svilupparsi gas di combustione come con la carta.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Fare attenzione a possibili particelle ancora accese come con il legno o la carta. Non versare l'acqua di spegnimento nelle fognature.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nomi commerciali: isofloc LM, isofloc L, isofloc LW, easyfiber

Data di redazione: 21.06.2013
Rielaborato il: 27.05.2015
N. di revisione: 2.0

Sostituisce la versione del: 30.06.2014



isofloc AG
Soorpark
9606 Bütschwil
Tel.: +41 (0)71 313 91 00
Fax: +41 (0)71 313 91 09
E-Mail: info@isofloc.ch
www.isofloc.ch

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare la formazione di polvere. Non respirare la polvere. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Indossare gli indumenti di protezione ed eventualmente indossare una protezione respiratoria come descritto nella sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Rimuovere dall'ambiente e, per lo smaltimento, immettere in contenitori preferibilmente chiudibili. Evitare che il prodotto venga fatto defluire nelle fognature, nelle acque superficiali o nelle falde acquifere.

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Raccogliere il materiale versato a secco. Il materiale privo di impurità e asciutto può essere riutilizzato. Evitare la formazione di polvere; per la pulizia, utilizzare preferibilmente aspiratori / depolveratori industriali. Non utilizzare soffianti né aria compressa.

6.4. Rimando ad altre sezioni

Osservare le misure di sicurezza indicate nella sezione 8 e nella sezione 9.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Minimizzare il più possibile la formazione e la propagazione della polvere con misure igieniche idonee. Evitare di mangiare, bere o fumare in zone nelle quali si lavora. Evitare fiamme libere. Al termine del lavoro e prima di ogni pausa, pulire accuratamente le mani e togliersi gli indumenti sporchi.

Durante l'insufflaggio, indossare i dispositivi di protezione individuale: filtri antiparticolato P 2 e P 3; casco con ventilazione assistita (casco air-stream secondo EN 149), indossare occhiali di protezione, indumenti da lavoro chiusi, guanti.

Tenere lontano dai bambini.

Il prodotto immesso in cavità deve essere chiuso ermeticamente. In caso di prodotto scoperto, la superficie può essere bagnata con una ridotta quantità d'acqua per impedire la formazione di polvere.

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

Indicazioni sulle condizioni di magazzino

Conservare in un luogo asciutto. Impedire infiltrazione di acqua e umidità. Osservare le indicazioni del produttore. In caso di infiltrazione d'acqua, il prodotto immagazzinato diventa inutilizzabile.

Classe di deposito: nessuna classificazione

7.3. Usi finali specifici

Direttive specifiche del settore

Il prodotto è omologato per la coibentazione termica per cavità chiuse e aperte nell'edilizia del soprassuolo; deve essere messo in opera con un processo pneumatico, all'asciutto o con una ridotta aggiunta di acqua.

8. Limitazione e controllo dell'esposizione / dispositivi di protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite per l'esposizione sul posto di lavoro e/o valori limite biologici e di esposizione professionale (AGW in Germania)

Polvere

Specificazione: TRGS 900 – Valori limite di esposizione professionale (situazione febbraio 2014)

Valore: Valore generale limite per le polveri – frazione respirabile
1,25 mg/m³

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nomi commerciali: isofloc LM, isofloc L, isofloc LW, easyfiber

Data di redazione: 21.06.2013
Rielaborato il: 27.05.2015
N. di revisione: 2.0

Sostituisce la versione del: 30.06.2014



isofloc AG
Soorpark
9606 Bütschwil
Tel.: +41 (0)71 313 91 00
Fax: +41 (0)71 313 91 09
E-Mail: info@isofloc.ch
www.isofloc.ch

Limitazione di picco:	Fattore di superamento: 2 durata 15 min., valore medio; 4 volte per turno; distanza 1 h Categoria II – sostanze riassorbenti
Valore:	Valore generale limite per le polveri – frazione inalabile 10 mg/m ³
Limitazione di picco:	Fattore di superamento: 2 durata 15 min., valore medio; 4 volte per turno; distanza 1 h Categoria II – sostanze riassorbenti
Fonte:	Motivazione relativa al valore generale limite per le polveri in TRGS 900 (2014/2001): http://www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Gefahrstoffe/TRGS/pdf/900/900-allgemeiner-staubgrenzwert.pdf
Acido borico	N. CE 233-139-2
Specificazione:	TRGS 900 – Valori limite di esposizione professionale (situazione gennaio 2006)
Valore:	0,5 mg/m ³
Limitazione di picco:	Fattore di superamento: 2 durata 15 min., valore medio; 4 volte per turno; distanza 1 h Categoria I – Sostanze nelle quali l'effetto locale determina il valore limite oppure sostanze sensibilizzanti dell'apparato respiratorio.
Teratogeno:	In caso di rispetto dei valori limite di esposizione professionale, sono improbabili rischi di danni al feto.
Osservazione:	i valori limite di esposizione professionale servono anche come protezione da danni alla fertilità
Fonte:	Motivazione relativa all'acido borico e ai borati di sodio in TRGS 900, sett. 2001: http://www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Gefahrstoffe/TRGS/pdf/900/900-borsaeure-und-natriumborate.pdf

8.1.2. Valori DNEL e PNEC

Non rilevante

8.1.3. Control banding (p. es. ILO, EMKG)

Parametri rilevanti / classificazione

Nessuna classificazione

Linee guida di protezione rilevanti

Linee guida di protezione SLF 200: aspirazione locale

SLF 240: posti di lavoro polverosi

www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Gefahrstoffe/EMKG/Schutzleitfaeden.html

8.2. Limitazione e controllo dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Misure tecniche e l'applicazione di processi di lavoro idonei, per esempio tecniche di insufflaggio aerate sono prioritarie rispetto all'impiego di dispositivi di protezione individuali.

I metodi di valutazione idonei per la verifica dell'efficacia delle misure di protezione adottate comprendono metodi di rilevamento metrologici e non metrologici, così come descritti per la Germania nelle Regole tecniche per le sostanze pericolose (TRGS) 402:

<http://www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Gefahrstoffe/TRGS/pdf/TRGS-402.pdf>

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nomi commerciali: isofloc LM, isofloc L, isofloc LW, easyfiber

Data di redazione: 21.06.2013
Rielaborato il: 27.05.2015
N. di revisione: 2.0

Sostituisce la versione del: 30.06.2014



isofloc AG

Soorpark
9606 Bütschwil
Tel.: +41 (0)71 313 91 00
Fax: +41 (0)71 313 91 09
E-Mail: info@isofloc.ch
www.isofloc.ch

8.2.2. Misure di protezione individuali – dispositivi di protezione individuali

Protezione degli occhi / del viso

Nel caso di un'elevata presenza di polvere è sensato indossare occhiali di protezione.

Protezione per la pelle

Guanti

Può essere utile una protezione delle mani da sollecitazione meccanica e da sporcizia. Materiale dei guanti: Nessuna condizione particolare.

Altra protezione della pelle

Indossare indumenti chiusi

Protezione respiratoria

In caso di formazione di polvere con superamento dei valori limite di esposizione professionale nonostante un'aspirazione locale, è necessaria una protezione respiratoria. Per la Germania devono essere osservate le regole per l'impiego di apparecchi di protezione delle vie respiratorie nonché la limitazione della durata di utilizzazione in base alla norme delle associazioni di categoria (BGR) 190! Adatto: filtro antiparticolato (bianco) sec. DIN 3181; filtro antiparticolato P 2 e P 3; usare un casco con ventilazione assistita (casco air-stream/EN 149).

Protezione contro il calore/il freddo

Nessuna condizione particolare

8.2.3. Limitazione e controlli dell'esposizione ambientale

Il prodotto deve essere impiegato solo secondo le disposizioni. Trattare i residui di materiale e le impurità come descritto nella sezione 6 e 7.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato di aggregazione:	solido, sciolto, fibroso
Colore:	prevalentemente grigio
Odore:	carta
Soglia olfattiva:	individuale
valore pH:	nessuna indicazione
Punto di fusione/punto di congelamento:	non applicabile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	non applicabile
Punto d'infiammabilità:	5 min a 200°C; temporaneamente a 90°C; carico continuo 80°C
Velocità di evaporazione:	nessun dato disponibile
Infiammabilità (solido, gassoso):	normalmente infiammabile, combustibile (Euroclassi B-s2,d0/E)
Limite superiore/inferiore di infiammabilità o esplosività:	nessun dato disponibile
Tensione di vapore:	non rilevante
Densità di vapore:	non rilevante
Densità relativa:	in base all'applicazione specifica, 25-65 kg/m ³
Solubilità:	non solubile
Coefficiente di ripartizione:	nessun dato disponibile
n-ottanolo/acqua:	nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione:	ca. 280°C
Temperatura di decomposizione:	in caso d'incendio
Viscosità:	nessun dato disponibile
Proprietà esplosive:	nessun dato disponibile
Caratteristiche ossidanti:	nessun dato disponibile

9.2. Ulteriori indicazioni

Non sono stati rilevati ulteriori dati fisici-chimici sul prodotto.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nomi commerciali: isofloc LM, isofloc L, isofloc LW, easyfiber

Data di redazione: 21.06.2013
Rielaborato il: 27.05.2015
N. di revisione: 2.0

Sostituisce la versione del: 30.06.2014



isofloc AG
Soorpark
9606 Bütschwil
Tel.: +41 (0)71 313 91 00
Fax: +41 (0)71 313 91 09
E-Mail: info@isofloc.ch
www.isofloc.ch

10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

In condizioni normali, il prodotto non reagisce con se stesso o con il suo ambiente.

10.2. Stabilità chimica

Stabile

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa in caso di utilizzo secondo le disposizioni.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare che il prodotto si bagni, altrimenti non può più essere utilizzato come coibentazione termica.

10.5. Materiali incompatibili

Bagnato: il prodotto perde le sue proprietà come isolante termico.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non noti

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Nessun rilevamento tossicologico per il prodotto.

Carta di giornale nessun dato

Acido borico **N. CE 233-139-2**

Sono presenti fascicoli di registrazione in base al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con record di dati completo.

<http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>

I dati hanno prodotto i seguenti risultati rilevanti ai fini della valutazione:

tossicità riproduttiva dell'acido borico

Effetti dannosi per la fertilità e teratogeni dopo la somministrazione orale nei test su animali.

Informazioni aggiuntive

In caso di esposizione per inalazione all'acido borico, all'anidride borica e ai tetraborati di sodio sul posto di lavoro, sono state descritte reazioni irritanti nell'apparato respiratorio e agli occhi.

11.2. Sintomi ed effetti (ritardati e cronici) con indicazioni sulle vie di esposizione

Il valore limite di esposizione professionale per l'acido borico in Germania è basato sulle reazioni infiammatorie in caso di inalazione e tiene conto dei possibili aspetti tossici per la riproduzione. In caso di rispetto dei valori limite di esposizione, sono improbabili rischi di danni al feto o di danni alla fertilità.

<http://www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Gefahrstoffe/TRGS/pdf/900/900-borsaeure-und-natriumborate.pdf>

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Il fascicolo di registrazione per l'acido borico non indica alcuna tossicità ambientale rilevante ai fini della valutazione.

12.2. Persistenza e degradabilità

non applicabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

nessun dato disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nomi commerciali: isofloc LM, isofloc L, isofloc LW, easyfiber

Data di redazione: 21.06.2013
Rielaborato il: 27.05.2015
N. di revisione: 2.0

Sostituisce la versione del: 30.06.2014



isofloc AG
Soorpark
9606 Bütschwil
Tel.: +41 (0)71 313 91 00
Fax: +41 (0)71 313 91 09
E-Mail: info@isofloc.ch
www.isofloc.ch

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base all'allegato XIII del regolamento REACH, nessun ingrediente può essere valutato come "persistente, bioaccumulabile e tossico (PBT)" o "molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB)".

12.6. Altri effetti nocivi

nessun dato disponibile

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Trattamento dei rifiuti

Dopo la demolizione è possibile riutilizzare il prodotto, sempre che sia asciutto e non contaminato.

Il produttore offre, dietro accordo, il ritiro del materiale differenziato (franco stabilimento di produzione).

Lo smaltimento dei rifiuti avviene previa consultazione con imprese regionali addette allo smaltimento.

13.2. Trattamento degli imballaggi

Il ritiro gratuito di sacchi per imballaggio vuoti e puliti avviene tramite una società di riciclaggio incaricata dal produttore (Interseroh).

I sacchi per imballaggio sporchi devono essere smaltiti in base al tipo di sporcizia presso le imprese regionali addette allo smaltimento.

13.3. Codice rifiuto in base al catalogo europeo dei rifiuti (CER)

170604

13.4. Precauzioni particolari

L'acido borico non deve essere fatto defluire nelle fognature.

13.5. Disposizioni UE in materia o altre disposizioni

nessun altro elemento

14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU:

Decade

14.2. Nome di spedizione regolamentare ONU

ADR/RID Decade

Codice IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR Decade

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Decade

14.4. Gruppo d'imballaggio

Decade

14.5. Pericoli per l'ambiente

Caratteristiche sostanze pericolose per l'ambiente

ADR/RID / codice IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR: sì / no

Inquinante marino: sì / no

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Decade

14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II dell'accordo MARPOL 73/78 e secondo il codice IBC

Categoria di inquinamento (X, Y o Z) Decade

Tipo di nave (1, 2 o 3) Decade

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nomi commerciali: isofloc LM, isofloc L, isofloc LW, easyfiber

Data di redazione: 21.06.2013
Rielaborato il: 27.05.2015
N. di revisione: 2.0

Sostituisce la versione del: 30.06.2014



isofloc AG
Soorpark
9606 Bütschwil
Tel.: +41 (0)71 313 91 00
Fax: +41 (0)71 313 91 09
E-Mail: info@isofloc.ch
www.isofloc.ch

15. Legislazioni

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

15.1. Norme UE

Regolamento (CE) n. 2037/2000 (sostanze che provocano la riduzione dello strato di ozono):

non rilevante

Regolamento (CE) n. 850/2004 (inquinanti organici persistenti):

non rilevante

Regolamento (CE) n. 689/2008 (esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose):

non rilevante

Regolamento (CE) n. 648/2004 (regolamento sui detergenti):

non rilevante

Limitazioni secondo il titolo VIII del regolamento (CE) 1907/2006:

nessun altro elemento

15.2. Norme nazionali in Germania (DE) e nella Svizzera (CH)

Classe di pericolosità per le acque

Per l'acido borico: WGK 1; poco pericoloso per le acque

Regolamento sui solventi (DE: 31. BImSchV / CH: SR 814.018)

non applicabile

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (DE: 12. BImSchV / CH: SR 814.012)

non applicabile

Istruzioni Tecniche per il Controllo della Qualità dell'Aria (TA-Luft)

non applicabile

Altre norme pertinenti

nessun altro elemento

15.3. Valutazione della sicurezza chimica

Non è presente alcuna valutazione della sicurezza chimica.

16. Ulteriori indicazioni

16.1. Modifiche rispetto alla versione precedente

Informazioni secondo REACH, articolo 33.

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

16.2. Testo delle indicazioni di pericolo (frasi H) e consigli di prudenza (frasi P) secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

H360FD	Può nuocere alla fertilità. Può danneggiare i bambini non ancora nati.
P210	Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare.
P232	Proteggere dall'umidità.
P260	Non respirare la polvere.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P285	In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Abbreviazioni:

SLF	Schutzleitfaden = Linee guida di protezione
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe = Regole tecniche per le sostanze pericolose

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nomi commerciali: isofloc LM, isofloc L, isofloc LW, easyfiber

Data di redazione: 21.06.2013

Rielaborato il: 27.05.2015

N. di revisione: 2.0

Sostituisce la versione del: 30.06.2014



isofloc AG

Soorpark

9606 Bütschwil

Tel.: +41 (0)71 313 91 00

Fax: +41 (0)71 313 91 09

E-Mail: info@isofloc.ch

www.isofloc.ch

Bibliografia e fonti di dati

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 granulato di acido boricco (11/12/2010)

Scheda di dati di sicurezza dei materiali d'uso

Regolamento CLP (CE) n. 1272/2008 del 16/12/2008, allegato IV, parte 1 e parte 2

Corsi di formazione per lavoratori

In collaborazione con il sindacato professionale ETEM e il responsabile della sicurezza dell'azienda.

Altre informazioni

I dati sono basati sul livello attuale delle nostre conoscenze, ma non rappresentano alcuna assicurazione o garanzia delle caratteristiche di prodotto e non costituiscono alcun rapporto giuridico.