



CAPRAP

CAPPOTTO RAPIDO TERMOISOLANTE CON MICROSFERE DI VETRO

SCHEMA TECNICA

USO PRINCIPALE:

CAPRAP è un rivoluzionario “cappotto rapido” da utilizzare come una normale idropittura. L'alta concentrazione di microsfere di vetro cave, disperse in modo omogeneo, si saldano a livello molecolare garantendo un ottimo strato coibente.

Abbiamo avuto modo di rilevare con lo strumento laser FLUKE 561 P INFRARED THERMOMETER un aumento della temperatura dei muri trattati fino a +5°/6°C.

COIBENTA IN MODO INNOVATIVO SENZA INFLUIRE SULLA TRASPIRAZIONE

PERMETTI DI RIDURRE I CONSUMI DI GAS ED ENERGIA ELETTRICA

PRONTO ALL'USO

Può essere applicato su qualsiasi sottofondo; prima dell'applicazione assicurarsi di avere rimosso eventuali parti mobili o friabili.

Durante il processo di asciugatura, le microsfere cave di vetro si avvicinano progressivamente e si saldano a livello molecolare creando una barriera termoisolante.

- Essiccazione: 1 ora circa
- Resa: 5/6 Mq./1 Lt. per mano
- Film finale: Bianco
- Finitura: leggermente ruvida
- Applicabile sia a rullo che a pennello
- TEME IL GELO, conservare ben chiuso a temperatura ambiente
- Pulizia: con acqua

DISPONIBILE NEI FORMATI 1L. / 5L. / 12L.
SOVRAVERNICIABILE E COLORABILE CON LE NORMALI PASTE ALL'ACQUA

NON E' UN PRODOTTO PERICOLOSO

DIXI
DIVISIONE CHIMICA

DIXI S.R.L.

Via G. Pascoli, 3 - 42021 Barco di Bibbiano (RE)
Tel. 0522.243090 FAX 0522.243089 - www.lineastop.it / info@lineastop.it

DIXI S.R.L.
Via G. Pascoli, 3
42021 Barco di Bibbiano – RE

SCHEDA DI SICUREZZA: **CAPRAP –Cappotto rapido**

Scheda di sicurezza del 30/11/2014

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA

Nome commerciale : **CAPRAP**

Natura chimica : Dispersione acquosa di copolimeri acrilici, cellulose, addensanti acrilici e antibatterici, microsfere di vetro.

Codice commerciale : CAP

Fornitore : DIXI S.R.L.

Via G. Pascoli, 3

42021 Barco di Bibbiano - RE

TEL. 0522.243090 FAX 0522.243089

Mail : info@lineastop.it

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Caratterizzazione chimica : legante a base di copolimeri acrilici in emulsione e microsfere di vetro.

3. IDENTIFICAZIONI DEI PERICOLI

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE/CLP)

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle : lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi : lavare subito con acqua per almeno 10 minuti.

Ingestione : non indurre il vomito. Sciacquare immediatamente la bocca e bere abbondante acqua, soccorso medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è infiammabile

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

In caso di perdite : raccogliere i residui con materiale assorbente (per es.: farina di legno o segatura). Lavare via le piccole quantità con acqua.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione

Indicazioni per la corretta manipolazione : non sono necessarie particolari misure.

Stoccaggio : Immagazzinare al riparo dal gelo.

8. CONTROLLO DELL ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione respiratoria :

Non necessaria per l utilizzo normale.

Protezione delle mani :

Nessuna precauzione particolare, in caso di contatto lavare con acqua.

Protezione della pelle :

Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l utilizzo normale, in caso di contatto lavare con acqua .

9. PROPRIETA FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore : liquido bianco

Odore : dolce

pH : 8 - 9

Punto di ebollizione : 100 °C

Primer Valore limite UE (DIR. 2004/42/CE)

Per questo prodotto (cat. A/g) 50 g/l (2007) 30 g/l (2010)

Questo prodotto contiene max 1g/l C.O.V.

10. STABILITA E REATTIVITA

Condizioni da evitare : stabile in condizioni normali.

Sostanze da evitare : nessuna in particolare.

Pericoli da decomposizione : nessuna a condizioni normali.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Nel caso di un corretto uso e di una manipolazione secondo le prescrizioni, in base alle nostre esperienze ed informazioni, il prodotto non provoca effetti nocivi.

Effetti locali :Contatto con la pelle : su cavie non irritante. (DECD 404) Contatto con gli occhi : su cavie non irritante. (DECD 405)

INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative.
Evitando di disperdere il prodotto nell ambiente.

12. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

13. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto.

14. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela :
Riferimenti normativi : Legge 52 del 03/02/97 , D.M. 28/04/97 , D.M. 04/04/97, Decr. 07/09/02,
D. Lgs. N. 65 14/03/03, Direttiva 2006/8/CE , Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti.

DM 28/1/92 (Classificazione ed etichettatura)
: Il preparato non è da considerarsi pericoloso.

15. ALTRE INFORMAZIONI

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

DATA DI STAMPA : 30/11/2014

DIXI S.R.L.
Via G. Pascoli, 3
42021 Barco di Bibbiano – RE

SCHEDA DI SICUREZZA: **CAPRAP –Cappotto rapido**

Scheda di sicurezza del 30/11/2014

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA

Nome commerciale : **CAPRAP**

Natura chimica : Dispersione acquosa di copolimeri acrilici, cellulose, addensanti acrilici e antibatterici, microsfere di vetro.

Codice commerciale : CAP

Fornitore : DIXI S.R.L.

Via G. Pascoli, 3

42021 Barco di Bibbiano - RE

TEL. 0522.243090 FAX 0522.243089

Mail : info@lineastop.it

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Caratterizzazione chimica : legante a base di copolimeri acrilici in emulsione e microsfere di vetro.

3. IDENTIFICAZIONI DEI PERICOLI

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE/CLP)

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle : lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi : lavare subito con acqua per almeno 10 minuti.

Ingestione : non indurre il vomito. Sciacquare immediatamente la bocca e bere abbondante acqua, soccorso medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è infiammabile

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

In caso di perdite : raccogliere i residui con materiale assorbente (per es.: farina di legno o segatura). Lavare via le piccole quantità con acqua.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione

Indicazioni per la corretta manipolazione : non sono necessarie particolari misure.

Stoccaggio : Immagazzinare al riparo dal gelo.

8. CONTROLLO DELL ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione respiratoria :

Non necessaria per l utilizzo normale.

Protezione delle mani :

Nessuna precauzione particolare, in caso di contatto lavare con acqua.

Protezione della pelle :

Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l utilizzo normale, in caso di contatto lavare con acqua .

9. PROPRIETA FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore : liquido bianco

Odore : dolce

pH : 8 - 9

Punto di ebollizione : 100 °C

Primer Valore limite UE (DIR. 2004/42/CE)

Per questo prodotto (cat. A/g) 50 g/l (2007) 30 g/l (2010)

Questo prodotto contiene max 1g/l C.O.V.

10. STABILITA E REATTIVITA

Condizioni da evitare : stabile in condizioni normali.

Sostanze da evitare : nessuna in particolare.

Pericoli da decomposizione : nessuna a condizioni normali.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Nel caso di un corretto uso e di una manipolazione secondo le prescrizioni, in base alle nostre esperienze ed informazioni, il prodotto non provoca effetti nocivi.

Effetti locali :Contatto con la pelle : su cavie non irritante. (DECD 404) Contatto con gli occhi : su cavie non irritante. (DECD 405)

INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative.
Evitando di disperdere il prodotto nell ambiente.

12. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

13. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto.

14. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela :
Riferimenti normativi : Legge 52 del 03/02/97 , D.M. 28/04/97 , D.M. 04/04/97, Decr. 07/09/02,
D. Lgs. N. 65 14/03/03, Direttiva 2006/8/CE , Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti.

DM 28/1/92 (Classificazione ed etichettatura)
: Il preparato non è da considerarsi pericoloso.

15. ALTRE INFORMAZIONI

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

DATA DI STAMPA : 30/11/2014