



Scheda dati di Sicurezza

Ediz. 2 Rev. n 0 Data 08-03-2012

1. Identificazione della sostanza / preparato e della Società

1.1 Identificazione della sostanza o preparato

Nome commerciale Akustik®-Gips Art. 2

1.2 Utilizzazione della sostanza / preparato

Descrizione lastra in carton-gesso, rivestita su un lato con una massa ad alta densità in gomma-piombo a basso modulo elastico.

Utilizzo nelle tramezzature e nei contro-soffitti in cartongesso, al fine di aumentarne l'isolamento acustico

1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale N.D.A. Nuove Dimensioni Ambientali S.p.A.

Indirizzo sede legale Via Mezzenile, 70; 00123; Roma, (RM)

Indirizzo sede operativa S,S, Cassia Bis Km. 36,400; Z.I. Settevene – Nepi – (VT)

Località e Stato Roma (Italia)

Tel. 0761-527315

Fax 0761-527273

e-mail della persona competente,
responsabile della scheda dati di sicurezza claudio.roma@ndaitalia.it
Ing. Claudio Roma

1.4 Telefono di emergenza 0761-527315

1.5 Per informazioni urgenti rivolgersi a info@ndaitalia.it

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Indicazioni di pericolo Il prodotto non è classificato pericoloso in conformità alla Direttiva 1999/45/CE.

2.2 Rischi specifici nessuno



3. Composizione / Informazione sui componenti

3.1 Composizione	Lastra costituita da cartongesso (strato di gesso stabilizzato, formato da solfato di calcio biidrato, rivestito sulle due facce da cartone ad alta resistenza meccanica), accoppiato tramite collante vinilico composto da emulsione acquosa di acetato di polivinile, con una lastra di gomma-piombo, composta da sostanze plastificanti, cariche minerali e poliolefine.
3.2 sostanze pericolose	Non presenti

4. Misure di primo soccorso

4.1 Indicazioni generali	Nel caso di contatto con gli occhi delle polveri generate dall'uso ripetuto di strumenti da taglio, lavare abbondantemente
--------------------------	--

5. Misure antincendio

5.1 Indicazioni generali	Prodotto normalmente impiegato nei sistemi resistenti al fuoco; in caso di temperature elevate può sviluppare fumi tossici
5.2 Mezzi di estinzione	Schiume, polveri autoestinguenti, biossido di carbonio

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale.

6.1 Misure in caso di fuoriuscita accidentale	Nessuna
---	---------

7. Movimentazione e stoccaggio

7.1 Movimentazione	Per la movimentazione meccanica può essere richiesto un equipaggiamento specifico.
7.2 Stoccaggio	Conservare in luoghi coperti e secchi



8. Protezione del personale alle esposizioni

L'utilizzo di attrezzi da taglio elettrici e manuali e da macinazione può causare lo sviluppo di polveri. È consigliato l'uso di un equipaggiamento di protezione per il personale (occhiali da lavoro di sicurezza, mascherine leggere antipolvere, scarpe, indumenti e guanti da lavoro).

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Stato fisico	Solido
9.2 Decomposizione termica	Gesso: ≥ 1200 °C

10. Stabilità e reattività

10.1 Stabilità	Il prodotto è stabile nelle condizioni normali di immagazzinamento e manipolazione.
10.2 Prodotti di decomposizione	La combustione incompleta può generare prodotti di decomposizione come: CO, CO ₂ , SO ₂ , SO ₃

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Acute	Nessuna
11.2 Croniche	Nessuna

12. Informazioni ecologiche

Non si è a conoscenza di effetti negativi per l'ambiente; i componenti non sono facilmente biodegradabili.



13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Prodotti residui o non utilizzati

Nessuna raccomandazione specifica. Come residuo inerte la sua eliminazione deve essere effettuata in discarica autorizzata nel rispetto delle normative vigenti.

14. Informazioni sul trasporto

Nessuna raccomandazione particolare

15. Informazioni sulla regolamentazione

Nessuna raccomandazione particolare

16. Altre informazioni.

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza, sono redatte in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 e si basano sulle nostre conoscenze attuali.