



NF109 ANTIROMBO ANTICONDENSA

Revisione n. 3

Data 29/06/2010

Pagina n.1 / 3

Scheda Dati di Sicurezza

1. Identificazione della sostanza / preparato e della Società

1.1 Identificazione della sostanza o preparato

Denominazione NF109 ANTIROMBO ANTICONDENSA

1.2 Utilizzazione della sostanza / preparato

Descrizione/Utilizzo INSONORIZZANTE / ANTICONDENSA

1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale GELSON SRL
Indirizzo VIA VARESE 11/13
Località e Stato 20020 LAINATE (MI)
ITALIA
tel. 029370640
fax 0293570880

e-mail della persona competente
responsabile della scheda di
sicurezza: info@gelson.it

1.4 Telefono di emergenza CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA
0266101029

2 Identificazione dei pericoli

Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

Il contatto diretto con gli occhi può causare irritazione. Il contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare irritazione. L'ingestione può causare irritazione. Sovraesposizione ai vapori/aerosol può causare irritazione agli occhi e all'apparato respiratorio.

Simboli di pericolo: nessuno
Frase R: nessuna

3. Composizione / Informazione sugli ingredienti

Sostanze contenute pericolose per la salute/ambiente ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

BIOSSIDO DI TITANIO C < 5
N° Cas 13463-67-7
N° CE 236-675-5
N° Index

4. Misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: lavare immediatamente con abbondante acqua corrente.

Contatto con gli occhi: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente per almeno 5 minuti.

Ingestione: ricorrere a visita medica.

Inalazione: portare il paziente all'aria aperta.

5. Misure antincendio

Questo prodotto non costituisce pericolo d'incendio essendo a base acqua.



NF109

ANTIROMBO ANTICONDENSA

Revisione n. 3

Data 29/06/2010

Pagina n.2 / 3

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni individuali: usare la protezione personale raccomandata nella sezione 8.

Precauzioni ambientali: tenere lontano da canali di scolo e corsi d'acqua.

Metodi di pulizia: raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'inalazione dei vapori/aerosol.

Assicurare la ventilazione naturale o meccanica.

Condizioni di stoccaggio: sensibile al congelamento.

8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

Limiti di esposizione alle sostanze contenute:

BIOSSIDO DI TITANIO

- OES 10 mg/m³

Misure precauzionali: aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene manipolato.

Protezione respiratoria: necessaria in caso di insufficiente areazione.

E' necessaria una protezione respiratoria adeguata, quale una maschera con filtro a cartuccia.

Protezione delle mani: indossare guanti protettivi.

Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto	Liquido bianco
Odore	caratteristico
PH	N.D.
Punto di ebollizione	100°C
Punto di infiammabilità	N.A.
Infiammabilità solidi/gas	N.A.
Proprietà esplosive	N.D.
Proprietà comburenti	N.D.
Pressione vapore	N.D.
Densità relativa	1.37 Kg/l
Idrosolubilità	completamente miscibile
Liposolubilità	N.D.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	N.D.
Viscosità	N.D.
Densità di vapore	N.D.
Velocità di evaporazione	N.D.

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare: stabile in condizioni normali. Proteggere dal gelo.

Prodotti di decomposizione/combustione: CO, CO₂, ossidi d'azoto, monomeri e idrocarburi.

11. Informazioni tossicologiche

Non sono stati condotti test tossicologici su questo prodotto

12. Informazioni ecologiche


Non sono stati condotti test ecologici su questo prodotto

13. Considerazioni sullo smaltimento

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. Informazioni sul trasporto

Questo prodotto non è classificato pericoloso per quanto riguarda il trasporto.

	NF109 ANTIROMBO ANTICONDENSA	Revisione n. 3
		Data 29/06/2010
		Pagina n.3 / 3

15. Informazioni sulla regolamentazione

Simboli: nessuno

FraSI R/S: nessuna

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.
 Scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

16. Altre informazioni

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti
3. Regolamento 1907/2006/CE (REACH) e successive modifiche
4. Regolamento 1272/2008/CE (CLP) e successive modifiche

Nota per l'utente:

le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utente deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utente osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Modifiche rispetto alla revisione precedente:

sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

03 08 15 16

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.