



SCHEDA DI SICUREZZA

ADDENSANTE CARBOSSIMETILCELLULOSA E466

Cod. 306008

1. IDENTIFICAZIONE PRODOTTO E SOCIETA'

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO	CARBOSSIMETILCELLULOSA E466
IDENTIFICAZIONE FABBRICANTE	Diversi.
DISTRIBUTORE/IMPORTATORE	Andrea Gallo di Luigi Srl.
CHIAMATE URGENTI	DISTRIBUTORE TEL. 010-6502941

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

CLASSIFICAZIONE	Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del Regolamento CE 1272/2008.
EFFETTI LOCALI:	
PELLE	La polvere può seccare la pelle.
OCCHI	La polvere di CMC può irritare gli occhi.
MEMBRANE MUCOSE	L'inalazione di polvere può causare irritazione respiratoria.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUL PRODOTTO

NOME CHIMICO	Sale sodico dell'etere carbossimetilico della cellulosa.
CAS	9004-32-4

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Non sono noti episodi di danno al personale addetto all'uso del prodotto. Tuttavia, in caso di contatto, inalazione o ingestione, si devono adottare, se del caso, le seguenti misure generali previste per il primo soccorso:

INALAZIONE	Portare il soggetto all'aria fresca. Se la respirazione è difficoltosa, praticare la respirazione artificiale e consultare un medico.
PELLE	In caso di contatto con la pelle lavare delicatamente e accuratamente con abbondante acqua e sapone non abrasivo. Prestare particolare attenzione nella pulizia di pieghe, fessure, grinze e inguine. E' consigliato l'uso di acqua calda. Coprire la pelle irritata con un emolliente. Se l'irritazione persiste, contattare un medico. lavare gli indumenti contaminati prima dell'utilizzo. In caso di serio contatto con la pelle, lavare con sapone disinfettante e coprire la parte contaminata con un emolliente antibatterico.
OCCHI	Se indossate, togliere le lenti a contatto. lavare immediatamente gli occhi con abbondante acqua corrente per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre aperte. E' consigliato l'uso di acqua calda. Non applicare sugli occhi unguenti. Consultare un medico.



SCHEDA DI SICUREZZA

ADDENSANTE CARBOSSIMETILCELLULOSA E466

Cod. 306008

INGESTIONE

In caso di ingestione non indurre il vomito. Allentare gli indumenti stretti come colletti, cravatte, cinture e cinghie. Se la vittima non respira compiere una respirazione bocca a bocca. Contattare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto brucia solo in condizioni particolari (temperatura di autoaccensione superiore ai 300°C). In caso di piccoli incendi utilizzare polvere chimica secca, in casi di grossi incendi utilizzare acqua nebulizzata o schiuma. Non usare getti d'acqua.

Il materiale in polvere è in grado di dar origine a esplosioni da polvere.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

In caso di piccole fuoriuscite, utilizzare idonei attrezzi per raccogliere il materiale disperso e gettarlo in contenitori idonei allo smaltimento. Finire di pulire la superficie contaminata con acqua e smaltire in conformità alle richieste delle autorità locali e regionali.

In caso di grandi fuoriuscite, utilizzare mezzi meccanici per raccogliere il materiale disperso e gettarlo in contenitori idonei allo smaltimento.

Finire di pulire la superficie contaminata con acqua e permettere l'evacuazione attraverso sistema sanitario.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

MANIPOLAZIONE

buona ventilazione dei locali. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Evitare la formazione di polveri (nubi esplosive). Osservare l'igiene sul posto del lavoro, evitando di respirare il prodotto. Lavarsi le mani dopo l'uso.

STOCCAGGIO

Conservare in locali freschi e asciutti, con buona ventilazione. Il materiale combustibile deve essere stoccato lontano da fonti di calore e da agenti ossidanti forti.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

PROTEZIONE RESPIRATORIA

indossare maschere per manipolazioni del prodotto in locali con scarsa ventilazione.

PROTEZIONE DELLE MANI E OCCHI

indossare guanti e occhiali di sicurezza.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO

solido in polvere

COLORE

bianco – nocciola

ODORE

Inodore.

pH (sol. 1%)

5 – 8,5

PROPRIETA' ESPLOSIVE

rischio di esplosione delle polveri (ST1)

10. STABILITA' E REATTIVITA'

STABILITA'

sostanza stabile e non reattiva.



SCHEDA DI SICUREZZA

ADDENSANTE CARBOSSIMETILCELLULOSA E466

Cod. 306008

CONDIZIONI DA EVITARE

i prodotti di decomposizione non sono pericolosi.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto non rientra nelle categorie che possono dar luogo a rischio chimico.

OCCHI	leggera irritazione.
PELLE	una lunga esposizione può causare leggera irritazione alla pelle.
INALAZIONE	leggera irritazione delle vie respiratorie.
INGESTIONE	nessuna evidenza di patologia acuta o cronica. L'ingestione di elevati quantitativi può dar luogo a problemi legati al possibile rigonfiamento del prodotto. Seguire le indicazioni riportate al punto 4.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Grandi quantità scaricate in corsi d'acqua possono causare l'aumento del BOD.

Il prodotto è biodegradabile.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Rifiuti speciali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il trasporto del prodotto non configura classi di rischio.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Non è richiesta etichettatura ai sensi della legislazione vigente.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute nella presente scheda si basano sulle nostre attuali conoscenze sotto l'aspetto della sicurezza e non vanno considerate come garanzia di proprietà specifiche. Il destinatario del prodotto deve osservare sotto la propria responsabilità le vigenti leggi e disposizioni.