



Scheda tecnica di sicurezza in conformità con la normativa
(CE) N. 1907/2006

prodotto

NALCO 72991

SEZIONE 1.

IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto: **NALCO 72991**
Tipo di sostanza: Miscela

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:

Utilizzazione della sostanza/della miscela : LEGANTE PER POLVERE

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETÀ
Nalco Ltd.
P.O. BOX 11, WINNINGTON AVENUE
NORTHWICH, CHESHIRE, U.K. CW8 4DX
TEL: +44 (0)1606 74488

IDENTIFICAZIONE DELL'AZIENDA LOCALE
NALCO ITALIANA S.R.L.(I)
VIALE DELL'ESPERANTO 71
00144 ROMA
TEL: +39 06-54565000

Per ulteriori copie della scheda tecnica di sicurezza visitare il sito www.nalco.com e richiedere l'accesso.
Per informazioni relative alla sicurezza del prodotto contattare EUProductSafety@nalco.com

1.4 Numero telefonico di emergenza: +32-(0)3-575-5555 Trans-Europeo
+39-333-210-7947 Italia

Data di compilazione/revisione:: 08.04.2013
Numero Di Versione: 1.0

SEZIONE 2.

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Classificazione in conformità con la normativa (CE) N. 1272/2008

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

Classificazione secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE

Questo prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle Direttive 67/548/EEC o 1999/45/EC

2.2 Elementi dell'etichetta:

Etichettatura in conformità con la normativa (CE) N. 1272/2008

Questo prodotto non è classificato, tuttavia, si consigliano le seguenti indicazioni precauzionali:

Definizioni di avvertimento

P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.



Scheda tecnica di sicurezza in conformità con la normativa
(CE) N. 1907/2006

prodotto

NALCO 72991

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

Informazioni supplementari:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3 Altri pericoli:

Nessuno noto

SEZIONE 3.	COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI
-------------------	--

3.2 Miscela:

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

SEZIONE 4.	MISURE DI PRIMO SOCCORSO
-------------------	---------------------------------

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

In caso di emergenza, prima di intervenire determinare la condizione di pericolo. Non esporsi al rischio di lesioni. In caso di dubbi, contattare il centro specializzato nelle emergenze.

INALAZIONE

Trasportare all'aria aperta, trattare sintomatologicamente. Se il sintomo persiste, consultare un medico.

CONTATTO CON LA PELLE

Lavare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Rivolgersi ad un medico. Fare una doccia completa se la zona contaminata é estesa.

CONTATTO CON GLI OCCHI

Lavare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Rivolgersi ad un medico.

INGESTIONE

Chiamare un medico immediatamente e mostrargli l'etichetta e/o la scheda di sicurezza. Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua. Evitare ogni tipo di somministrazione orale se l'infortunato e' svenuto.

MISURE DI PREVENZIONE PER IL PERSONALE DEL PRONTO SOCCORSO

Indossare i dispositivi di protezione individuali.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Una revisione dei dati disponibili non identifica altri sintomi indotti dall'esposizione non menzionati precedentemente.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

In base alla reazione individuale del paziente, il medico controllare i sintomi e le condizioni cliniche.



Scheda tecnica di sicurezza in conformità con la normativa
(CE) N. 1907/2006

prodotto

NALCO 72991

SEZIONE 5.	MISURE ANTINCENDIO
-------------------	---------------------------

5.1 Mezzi di estinzione:

MEZZI DI ESTINZIONE APPROPRIATI

Si ritiene che questo prodotto non bruci finché tutta l'acqua non sia evaporata. I componenti organici residui possono essere infiammabili. Usare appropriati mezzi di estinzione per circoscrivere l'incendio.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Può sviluppare COx in caso d' incendio. Non infiammabile o combustibile.

In caso di perdita, impedire al materiale e all'acqua dell'impianto antincendio di penetrare nelle fognature o nelle acque reflue.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

In caso di incendio indossare autorespiratore e tuta di protezione.

SEZIONE 6.	MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE
-------------------	---

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

CONSIGLI PER CHI NON INTERVIENE DIRETTAMENTE

Questo materiale può essere pericoloso per contatto, non tentare di pulire l'area della perdita. Contattare immediatamente il centro specializzato nelle emergenze. La pulizia deve essere eseguita esclusivamente dal centro/personale specializzato nelle emergenze. Limitare l'accesso all'area secondo necessità finché non sono completate le operazioni di pulizia.

Usare mezzi di protezione individuali

CONSIGLI PER CHI INTERVIENE DIRETTAMENTE

Accesso limitato all'area finché non sono ultimate opportunamente le operazioni di pulizia. Usare mezzi di protezione individuali ventilare l'area delle perdite se possibile. assicurarsi che la pulizia sia condotta solo da personale addestrato. Avvisare le autorità opportune che si occupano di salute del lavoro ed ambiente e sicurezza. Tenere a portata di mano equipaggiamento di emergenza (per incendi, perdite, sversamenti, ecc.).

6.2 Precauzioni ambientali:

In caso di fuoriuscita, evitare che il materiale raggiunga fogne e corsi d'acqua. Non contaminare con il prodotto le falde acquifere. Evitare di introdurre il prodotto nelle fogne. Se scarichi, corsi d'acqua, fogne diventano contaminati, avvisare le autorità locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Fuoriuscite limitate assorbire le perdite con materiale inerte. Porre i residui in un contenitore appropriato, chiuso ed opportunamente etichettato. Lavare le aree contaminate. Fuoriuscite ingenti Contenere il liquido con materiale assorbente, scavando fossi o creando argini. Recuperare in fusti di raccolta o recupero o contenitori Detergere le superfici contaminate con acqua o con detergenti acquosi Contattare un trasportatore di rifiuti autorizzato, per lo smaltimento di materiale contaminato recuperato. Smaltire il materiale in conformità delle norme indicate nella Sezione 13 (Considerazioni per lo smaltimento).



Scheda tecnica di sicurezza in conformità con la normativa
(CE) N. 1907/2006

prodotto

NALCO 72991

6.4 Riferimenti ad altre sezioni:

Usare mezzi di protezione individuali Smaltire il materiale in conformità delle norme indicate nella Sezione 13 (Considerazioni per lo smaltimento).

SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE

Evitare il contatto con occhi, pelle e vestiti. Non ingerire Impiegare adeguata ventilazione Non respirare i vapori/gas. Tenere i contenitori chiusi Tenere a portata di mano equipaggiamento di emergenza (per incendi, perdite, sbandamenti, ecc.). Assicurarsi che tutti i contenitori siano etichettati. Usare mezzi di protezione individuali

Per le precauzioni ambientali fare riferimento alla Sezione 6.2.

PRECAUZIONI IGIENICHE GENERALI

Ricorrere a buone pratiche lavorative e di igiene personale per evitare l'esposizione. Disponibilità di una fontana lavaocchi nelle vicinanze. Disponibilità di una doccia di sicurezza nelle vicinanze. Lavarsi sempre con acqua abbondante dopo la manipolazione di sostanze chimiche. Nella manipolazione delle stesse non mangiare, bere o fumare. Fontane di lavaggio per gli occhi e docce di emergenza sono necessarie. In caso di contaminazione degli indumenti, rimuoverli e sciacquare accuratamente le zone del corpo interessate. Lavare gli indumenti contaminati prima della riutilizzazione. Lavarsi sempre con acqua abbondante dopo la manipolazione di sostanze chimiche. Nella manipolazione delle stesse non mangiare, bere o fumare.

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

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Evitare il congelamento. Stoccare in contenitori opportunamente etichettati. Conservare i contenitori ben chiusi.

MATERIALE DA COSTRUZIONE COMPATIBILE

Polietilene alta densità, Acciaio inox 304, La compatibilità con le materie plastiche può variare, raccomandiamo sempre un test di compatibilità prima dell'uso

7.3 Usi finali particolari:

Usi particolari :

LEGANTE PER POLVERE

SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo:

LIMITI DI ESPOSIZIONE

Questo prodotto non contiene alcun ingrediente per cui sia stato stabilito un limite di esposizione.

8.2 Controlli dell'esposizione:

PRECAUZIONI IMPIANTISTICHE:



Scheda tecnica di sicurezza in conformità con la normativa
(CE) N. 1907/2006

prodotto

NALCO 72991

Ventilazione generale consigliata. L'uso di ventilazione con scarico locale è raccomandata per controllare le emissioni vicino alla sorgente. I campioni di laboratorio dovrebbero essere manipolati sotto una cappa. Dotare di ventilazione meccanica gli spazi confinati.

PROTEZIONE INDIVIDUALE

AVVERTENZE GENERALI

L'uso e la scelta dei DPI sono legati alla pericolosità del prodotto, al luogo di lavoro ed al modo in cui il prodotto è manipolato. In generale si raccomanda come minima precauzione gli occhiali di sicurezza con protezioni laterali e abiti da lavoro che proteggano le braccia, le gambe, ed il corpo. Ogni visitatore che raggiunga l'area ove viene manipolato il prodotto dovrebbero almeno indossare gli occhiali suddetti.

PROTEZIONI PER OCCHI/VOLTO

Nella manipolazione del prodotto l'uso di occhiali di sicurezza con protezioni laterali è raccomandato. Gli Standard Europei di riferimento sono riportati nell'EN 166.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Nella manipolazione del prodotto l'uso di guanti per prodotti chimici è raccomandato. La scelta di un guanto da lavoro dipende dalle condizioni di lavoro e dalle sostanze chimiche manipolate, ma noi abbiamo un'buona esperienza riguardo i guanti prodotti da PVC. I guanti andrebbero sostituiti immediatamente in caso di segno di degradazione. Tempo di breakthrough non determinato come preparato, consultare il fornitore dei DPI. Gli Standard Europei di riferimento sono riportati nell'EN 374.

Nel manipolare il prodotto, si raccomanda l'uso della copertura totale. Lo Standard Europeo applicabile è riportato nell'EN ISO 20345.

PROTEZIONE DELLA RESPIRAZIONE

Non sono stati assegnati limiti di esposizione al prodotto o ai componenti. Nalco raccomanda una maschera con filtro a mezza faccia o un autorespiratore. Il materiale del filtro dipende dalla quantità e dalla natura della sostanza chimica usata. Considerare il tipo di filtro da usare: A-P. Lo Standard Europeo applicabile è riportato nell'EN 140, EN 137, EN 143 e EN 14387. In caso di emergenza o di raggiungimento preventivo di una pressione positiva a concentrazione non nota, si dovrebbe usare un SCBA per la faccia. Se è richiesta la protezione delle vie respiratorie, organizzare un programma completo di protezione respiratoria, che comprende selezione, prova di adattabilità, addestramento, manutenzione ed ispezione.

SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Nota: queste proprietà fisiche sono valori tipici di questo prodotto e sono soggette a modifiche.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

FORMA	Liquido
COLORE	Bianco
Odore	Lieve
Soglia olfattiva	Dati non disponibili.
pH (100 %)	5
PUNTO DI CONGELAMENTO	0 °C
PUNTO DI EBOLLIZIONE	100 °C
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	nessuno
INTERVALLO DI EVAPORAZIONE	Dati non disponibili.
INFIAMMABILITA' (solido, gas)	Dati non disponibili.
LIMITI ESPLOSIVITA' MINORI	Dati non disponibili.



Scheda tecnica di sicurezza in conformità con la normativa
(CE) N. 1907/2006

prodotto

NALCO 72991

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

LIMITE SUPERIORE DI ESPLOSIONE	Dati non disponibili.
TENSIONE DI VAPORE	come l'acqua
DENSITA' DI VAPORE	Dati non disponibili.
Densità relativa	1.05
DENSITA'	Dati non disponibili.
SOLUBILITA' IN ACQUA	Disperdibile
COEFF.RIPART. n-OTTANOLO/ACQUA (log Kow)	Dati non disponibili.
TEMPERATURA DI AUTOINFIAMMABILITA'	Dati non disponibili.
TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE	Dati non disponibili.
VISCOSITA'	200 cps (20 °C)
PROPRIETA' ESPLOSIVE	Non applicabile
PROPRIETA' OSSIDANTI	Non applicabile

9.2 Altre informazioni:

Non applicabile

SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività:

Stabile in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica:

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Non si verificherà polimerizzazione dei componenti pericolosi.

10.4 Condizioni da evitare:

Evitare temperature estreme.

10.5 Materiali incompatibili:

Il contatto con forti ossidanti (cloro, perossidi, cromati, acido nitrico, perclorato, ossigeno concentrato, permanganato) può generare fuoco, incendi, esplosioni e/o vapori tossici.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

In caso di incendio: Ossidi di carbonio

prodotto

NALCO 72991

SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale	: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Tossicità acuta per inalazione	: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Tossicità acuta per via cutanea	: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Corrosione/irritazione cutanea	: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Genotossicità	
Valutazione	: Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti mutagenici
Cancerogenicità	: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. Nessuno dei componenti di questo prodotto sono elencati come cancerogeni dall' Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (AIRC) o la Conferenza Americana di esperti di igiene Industriale Governativa (ACGIH).
Tossicità riproduttiva	: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. Valutazione: Non tossico per la riproduzione
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola	: Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta	: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Tossicità per aspirazione	: Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità:



Scheda tecnica di sicurezza in conformità con la normativa
(CE) N. 1907/2006

prodotto

NALCO 72991

Su questo prodotto sono stati condotti studi di non-tossicità.

Prodotto:

Valutazione Ecotossicologica

- Tossicità acuto per l'ambiente acquatico : Non risulta dannoso per gli organismi acquatici.
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico : Non risulta avere tossicità cronica per gli organismi acquatici

12.2 Persistenza e degradabilità:

Prodotto:

- Biodegradabilità : Le sostanze di questo preparato sono ritenute prontamente biodegradabili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Prodotto:

- Bioaccumulazione : Questo preparato o materiale non è ritenuto dare bioaccumulazione.

12.4 Mobilità nel suolo:

Prodotto:

- Comportamento della sostanza nell'ambiente : La porzione in acqua dovrebbe essere solubile o disperdibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Prodotto:

- Valutazione : Questa miscela non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT)., Questa miscela non contiene sostanze considerate come molto persistenti e nemmeno molto bioaccumulanti (vPvB).

12.6 Altri effetti avversi:

Prodotto:

- Informazioni ecologiche supplementari : Non sono previsti effetti dannosi.

SEZIONE 13.	CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO
--------------------	---

Assicurare conformità alla normativa europea, nazionale e locale.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

prodotto

NALCO 72991

Contattare un trasportatore di rifiuti autorizzato, per lo smaltimento di materiale contaminato recuperato. Qualsiasi rifiuto chimico è un potenziale inquinante dell'ambiente e NON può essere smaltito nel terreno, nelle fogne municipali, nei tubi di scarico, nei corsi d'acqua o nei fiumi. Smaltire i rifiuti in un inceneritore autorizzato o sito di trattamento/smaltimento di rifiuti, ai sensi della normativa vigente. Non smaltire in una fogna locale o con la normale immondizia.

I fusti vuoti dovrebbero essere destinati al riciclo, recupero o smaltimento tramite una ditta opportunamente qualificata o autorizzata.

CODICE EUROPEO RIFIUTI:

16 03 04 - LOTTI FUORI SPECIFICA E PRODOTTI OBSOLETI - Rifiuti inorganici non menzionati in 16 03 03

SEZIONE 14.	INFORMAZIONI SUL TRASPORTO
--------------------	-----------------------------------

Proper Shipping Name/ Classe di pericolo può variare in base all'imballo, alle proprietà e via di trasporto.

TRASPORTO VIA TERRA

14.1 Numero ONU:	non applicabile
14.2 Nome di spedizione dell'ONU:	IL PRODOTTO NON E' REGOLATO DURANTE IL TRASPORTO
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:	non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio:	non applicabile
14.5 Pericoli per l'ambiente:	No
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	non applicabile

TRASPORTO AEREO

14.1 Numero ONU:	non applicabile
14.2 Nome di spedizione dell'ONU:	IL PRODOTTO NON E' REGOLATO DURANTE IL TRASPORTO
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:	non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio:	non applicabile
14.5 Pericoli per l'ambiente:	No
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	non applicabile

TRASPORTO NAVALE

14.1 Numero ONU:	non applicabile
14.2 Nome di spedizione dell'ONU:	IL PRODOTTO NON E' REGOLATO DURANTE IL TRASPORTO
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:	non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio:	non applicabile
14.5 Pericoli per l'ambiente:	No
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	non applicabile
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC:	non applicabile



Scheda tecnica di sicurezza in conformità con la normativa
(CE) N. 1907/2006

prodotto

NALCO 72991

SEZIONE 15.

INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

LEGGI DI CONTROLLO CHIMICO INTERNAZIONALI

EUROPA

Scheda di sicurezza conforme con il Regolamento (EC) 1907/2006.

La Nalco si è impegnata a dare pieno supporto al Regolamento REACH (Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione di prodotti chimici). E' nostra intenzione pre-registrare tutte le sostanze chimiche che produciamo o importiamo nell'Unione Europea e lavorare con i nostri fornitori per assicurare una transizione agevole in questo nuovo ambito normativo. In caso volesse ulteriori informazioni sul programma REACH della Nalco, prego contattarci al reach@nalco.com o visitare il nostro sito.

STATI UNITI

Questo prodotto non è stato valutato in merito al TSCA e può contenere sostanze non riportate nel TSCA 8(b) Inventory List. Il prodotto può essere usato conformemente al TSCA 5(h)(3) Research Exemption, se tutti i requisiti sono soddisfatti.

REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE (GERMANIA)

WGK: 1 (Allegato 4)

REGOLAMENTO NAZIONALE DEI PAESI BASSI

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata eseguita alcuna Valutazione del rischio chimico.

SEZIONE 16.

ALTRE INFORMAZIONI

ELENCO DI FRASI R (FRASI DI RISCHIO) RILEVANTI, NOTE E INDICAZIONI DI PERICOLO NELLE SEZIONI 2.1 E 3

Non applicabile

Questa scheda tecnica di sicurezza del prodotto fornisce informazioni relative a salute, sicurezza e normative. Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica di sicurezza sono basate sui dati in nostro possesso al momento della pubblicazione, forniti in buona fede e ritenuti accurati e affidabili alla data di pubblicazione, tuttavia Nalco non fornisce alcuna garanzia implicita o esplicita e declina ogni responsabilità per l'uso di tali informazioni. Il prodotto deve essere utilizzato nelle applicazioni compatibili con la letteratura del prodotto di Nalco. Per qualsiasi altro impiego, è necessario valutare le situazioni di esposizione in modo da poter stabilire le procedure di gestione e i programmi di formazione appropriati per garantire condizioni di lavoro e utilizzo sicuri. È responsabilità dell'acquirente/utente verificare che il prodotto sia idoneo per l'uso previsto e che le relative attività siano conformi alle leggi e normative federali, statali, provinciali o locali. I requisiti normativi sono soggetti a modifica e possono differire tra nazioni e stati membri della Comunità Europea. Gli utenti che utilizzano questo prodotto devono essere informati sulle precauzioni di sicurezza raccomandate e devono avere accesso alle presenti informazioni. Per ulteriori informazioni consultare il rappresentante di zona.

RIFERIMENTI

IARC Monographs on the Evaluation of the Carcinogenic Risk of Chemicals to Man, Geneva: World Health Organization, International Agency for Research on Cancer.



Scheda tecnica di sicurezza in conformità con la normativa
(CE) N. 1907/2006

prodotto

NALCO 72991

Eventuali riferimenti fondamentali alla letteratura scientifica e le fonti di informazione che possono essere state consultate unitamente al parere di esperti nella compilazione di questa Scheda sulla sicurezza sono i seguenti: normative/direttive europee (comprese (CE) No. 1907/2006, (CE) No. 1272/2008, 67/548/CEE, 1999/45/CE), informazioni sui fornitori, internet, ESIS, IUCLID, ERICards, normative ufficiali non europee e altre fonti.

Revisione del : 08.04.2013
Numero Di Versione : 1.0
Preparato da: Dipartimento SHE

I numeri presenti nella MSDS sono forniti nella forma: 1,000,000 = 1 milione; 1,000 = 1 migliaio; 0.1 = 1 decimo e 0.001 = 1 millesimo