

	<p>ASCIUGONE SABBIA ASSORBENTE</p>	<p>Revisione n. 0 Data revisione 05/02/2015</p> <p>Pagina n. 1/12</p>
---	------------------------------------	---

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Sezione 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: DRY SAC-DRYBIG
Denominazione: Asciugone Sabbia Assorbente

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo: Asciugone è un assorbente minerale a base di quarzo, leganti ed aeranti. Ideale per assorbire liquidi (olio, benzina, ecc.)

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale: Bacchi SPA
Indirizzo: Via F.lli Cervi, 2
Località e Stato: 42022 Boretto (RE)
Italia

tel. 0522686080
fax. 05221848490

e-mail della persona competente,
responsabile della scheda dati di sicurezza: tecnico@bacchispa.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a: **Aziendale: (+39) 3483672007 (8:30-12:30/13:30-17:30)**
Centro antiveneni (Ospedale Niguarda): +39/02-66101029

Sezione 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione 67/548/CE o 1999/45/CE
Questo prodotto è classificato come non pericoloso.

Classe di pericolo e codice di categoria del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)
Questo prodotto è classificato come non pericoloso.



ASCIUGONE SABBIA ASSORBENTE

Revisione n. 0
Data revisione 05/02/2015

Pagina n. 2/12

2.2. Elementi dell'etichetta.

Etichettatura 67/548/CE o 1999/45/CE:

Non richiede etichettatura.

Etichettatura del Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

Non richiede etichettatura

2.3 Altri pericoli.

Rischi particolari per l'uomo e l'ambiente:

se utilizzato correttamente non sussistono rischi particolari

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

Questo prodotto è un materiale prodotto, non una sostanza né un preparato.

3.1 Componenti

Contiene:

Identificazione	Conc. %	Classificazione 67/548/CEE	Classificazione 1272/2008 (CLP)
CEMENTO CAS 65997-15-1 Numero CE 266-043-4	15-30%	Xi R36/37/38, R43	Eye Dam. H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1 H317
Ossido di Calcio CAS 1305-78-8 Numero CE 215-138-9	10-15%	Classificazione 67/548/CEE Xi R36/37/38, R43	Classificazione 1272/2008 (CLP) Eye Dam. H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1 H317
Solfato di calcio anidro CAS 7778-18-9 Numero CE 231-900-3	1-5%		
Sabbia silico feldspatica CAS 14808-60-7 Numero CE 238-878-4	40-60%	Questo prodotto ha un contenuto di quarzo (respirabile) inferiore all' 1% classificato come STOT RE 1.	

Il testo completo delle frasi di rischio (R) e delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

T+= Molto tossico (T+), T=Tossico (T), Xn=Nocivo (Xn), C=Corrosivo©, Xi=Irritante (Xi), O=Comburente (O), E=Esplosivo (E), F+=Estremamente Infiammabile (F+), F=Facilmente infiammabile (F), N=Pericoloso per l'Ambiente (N)



ASCIUGONE SABBIA ASSORBENTE

Revisione n. 0
Data revisione 05/02/2015

Pagina n. 3/12

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

Non specificatamente necessarie. Si raccomanda in ogni caso il rispetto delle regole di buona igiene industriale.

Non sono necessarie protezioni individuali per i soccorritori, i quali devono evitare il contatto con il cemento umido o con preparazioni che lo contengono. In caso di contatto con gli occhi: Non strofinare gli occhi per evitare possibili danni alla cornea causati dallo sfregamento. Se presenti, rimuovere le lenti a contatto, inclinare la testa nella direzione dell'occhio colpito, aprire bene le palpebre e risciacquare con abbondante acqua per almeno 20 minuti.

Contattare uno specialista della medicina del lavoro o un oculista.

In caso di contatto con la pelle: per il cemento asciutto, rimuovere e sciacquare con abbondante acqua, per il cemento bagnato o umido, lavare la pelle con molta acqua e sapone a pH neutro o con adeguato detergente leggero.

Togliere gli indumenti contaminati, le scarpe, gli occhiali e pulirli completamente prima del riutilizzo.

In caso di inalazione: Portare la persona all'aria aperta. Contattare un medico se persiste l'irritazione, tosse o altri sintomi.

In caso di ingestione: Non indurre il vomito, se la persona è cosciente, lavare la bocca con acqua e far bere molta acqua.

Consultare immediatamente un medico o contattare un Centro Antiveneni.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

OCCHI: il contatto degli occhi con la polvere di cemento (asciutta o bagnata) può causare lesioni gravi e potenzialmente irreversibili.

PELLE: Il cemento e i suoi preparati possono avere un effetto irritante sulla pelle umida (Sudorazione o umidità presente nell'ambiente), dopo un contatto prolungato o possono causare dermatiti da contatti dopo contatti ripetuti.

Contatti prolungati della pelle con il cemento e/o suoi preparati (Calcestruzzo/malte allo stato fresco), possono causare irritazione, dermatiti o ustioni.

INALAZIONE: L'inalazione ripetuta di polvere di cemento per un lungo periodo di tempo aumenta il rischio di insorgenza di malattie polmonari.

INGESTIONE: In caso di ingestione accidentale, il cemento può provocare ulcerazioni all'apparato digerente.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali.

Si veda quanto riportato al punto 4.1. Se si contatta un medico, portare a far leggere la SDS.

SEZIONE 5. Misure antincendio.

5.1 Mezzi di estinzione.

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

Il prodotto non è combustibile

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.



Il prodotto non è combustibile né esplosivo e non alimenta la combustione di altri materiali.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi.

Il prodotto non presenta rischi correlati al fuoco. Non sono necessarie attrezzature protettive speciali per gli addetti agli incendi.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

In caso di vapori o polveri disperse nell'aria adottare una protezione respiratoria. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali.

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Evitare in qualunque caso la formazione di polvere, mantenere il materiale quanto più asciutto possibile. Raccogliere il prodotto meccanicamente per via secca e utilizzare un aspiratore o raccogliere il materiale con una paletta e gettarlo in un sacchetto.

6.4. Riferimento ad altre sezioni.

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento.

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, ne fumare durante l'impiego.

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

Il prodotto deve essere conservato in luogo asciutto, pulito e protetto da contaminazione.

7.3. Usi finali particolari.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione /protezione individuale.

8.1. Parametri di controllo.

Non sono disponibili limiti di esposizione lavorativa



ASCIUGONE SABBIA ASSORBENTE

Revisione n. 0
Data revisione 05/02/2015

Pagina n. 5/12

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 374) quali in PVC, neoprene, nitrile o equivalenti. Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: degradazione, tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata di esposizione.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Indossare visiera a cappuccio o visiera protettiva abbinata a occhiali ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 344).

Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (se disponibile) di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, riferito all'esposizione giornaliera nell'ambiente di lavoro o a una frazione stabilita dal servizio di prevenzione e protezione aziendale, indossare un filtro semifacciale di tipo FFP3 (rif. Norma EN 141/EN/ 143). L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie, come maschere del tipo sopra indicato, è necessario in assenza di misure tecniche per limitare l'esposizione del lavoratore. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo limite di esposizione e in caso di emergenza, ovvero quando i livelli di esposizione sono sconosciuti oppure la concentrazione di ossigeno nell'ambiente di lavoro sia inferiore al 17% in volume, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. Norma EN 137) oppure respiratore a presa d'aria esterna per l'uso con maschera intera, semimaschera o boccaglio (rif. Norma EN 138). Prevedere un sistema per il lavaggio oculare e doccia di emergenza.



ASCIUGONE SABBIA ASSORBENTE

Revisione n. 0
Data revisione 05/02/2015

Pagina n. 6/12

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE.

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche.

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Stato fisico	granulare o polvere fine
Colore	bianco
Odore	inodore
Soglia olfattiva	nessuna soglia, inodore
pH	11-12
Punto di fusione o di congelamento	>1300°C
Punto di ebollizione iniziale	Non disponibile
Punto di infiammabilità	Non applicabile poiché non è un liquido
Tasso di evaporazione	Non applicabile poiché non è un liquido
Infiammabilità di solidi e gas	Non applicabile poiché è un solido non combustibile
Limite inferiore infiammabilità	Non applicabile poiché non è un gas infiammabile
Limite superiore infiammabilità	Non applicabile poiché non è un gas infiammabile
Limite inferiore esplosività	Non applicabile poiché non è un gas infiammabile
Tensione di vapore	Non applicabile poiché il punto di fusione >1250°C
Densità di vapori	Non applicabile poiché il punto di fusione >1250°C
Densità relativa	600 kg/m ³ ca
Coefficiente di ripartizione:n-ottanolo/acqua:	Non applicabile poiché è una sostanza inorganica
Temperatura di autoaccensione	Non applicabile
Temperatura di decomposizione	Non applicabile per l'assenza di perossido organico
Viscosità	Non applicabile poiché non è un liquido
Proprietà esplosive	Non applicabile
Proprietà ossidanti	Non applicabile

9.2. Altre informazioni.

Informazioni non disponibili

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività.

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego

10.2. Stabilità chimica.

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio



ASCIUGONE SABBIA ASSORBENTE

Revisione n. 0
Data revisione 05/02/2015

Pagina n. 7/12

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

Il prodotto provoca gravi lesioni oculari e può causare opacità della cornea, lesione dell'iride, colorazione irreversibile dell'occhio. Effetti acuti: per contatto con la pelle si ha irritazione con eritema, edema, secchezza e screpolatura. L'inalazione dei vapori può causare moderata irritazione del tratto respiratorio superiore. L'ingestione può provocare disturbi alla salute, che comprendono dolori addominali con bruciore, nausea e vomito.

Effetti acuti: l'inalazione dei vapori causa irritazione del tratto respiratorio inferiore e superiore con tosse e difficoltà respiratorie: a concentrazioni più elevate può causare anche edema polmonare. L'ingestione può provocare disturbi alla salute, che comprendono dolori addominali con bruciore, nausea e vomito.

Il contatto del prodotto con la pelle provoca una sensibilizzazione (dermatite da contatto). La dermatite si origina in seguito ad un'inflammatione della cute, che inizia nelle zone cutanee che vengono a contatto ripetuto con l'agente sensibilizzante. Le lesioni cutanee possono comprendere eritemi, edemi, papule, vescicole, pustole, squame, fissurazioni e fenomeni essudativi, che variano a seconda delle fasi della malattia e delle zone colpite. Nella fase acuta prevalgono eritema, edema ed essudazione. Nelle fasi croniche prevalgono squame, secchezza, fissurazioni ed ispessimenti della cute.

SEZIONE 12, Informazioni ecologiche.

12.1. Tossicità.

Informazioni non disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità.

Informazioni non disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo.

Informazioni non disponibili.



ASCIUGONE SABBIA ASSORBENTE

Revisione n. 0
Data revisione 05/02/2015

Pagina n. 8/12

12.4. Mobilità nel suolo.

Informazioni non disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Non rilevanti per le sostanze inorganiche

12.6. Altri effetti avversi.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.

La lavorazione, l'utilizzo o la contaminazione di questo prodotto possono modificare le modalità di gestione dei rifiuti. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione.

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

Categoria Seveso. Nessuna.

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.

Nessuna.

Sostanze in Candidate List (Art. 59 Reach).

Nessuna.



ASCIUGONE SABBIA ASSORBENTE

Revisione n. 0
Data revisione 05/02/2015

Pagina n. 9/12

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 689/2008;

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam;

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma;

Nessuna.

Controlli Sanitari.

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

SEZIONE 16. Altre informazioni.

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi, categoria 1
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio-esposizione singola, categoria 3
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H335	Può irritare le vie respiratorie
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.

Testo delle frasi di rischio (R) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

R36/37/38	IRRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE.
R37/38	IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE.
R41	RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULARI.
R43	PUÒ PROVOCARE SENSIBILAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.



ASCIUGONE SABBIA ASSORBENTE

Revisione n. 0
Data revisione 05/02/2015

Pagina n. 10/12

LEGENDA:

- 1) ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- 2) CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- 3) CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- 4) CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- 5) CLP: Regolamento CE 1272/2008
- 6) DNEL: Livello derivato senza effetto
- 7) Ems: Emergency Schedule
- 8) GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- 9) IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- 10) IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- 11) IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- 12) IMO: International Maritime Organization
- 13) INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- 14) LC50: Concentrazione letale 50%
- 15) LD50: Dose letale 50%
- 16) OEL: Livello di esposizione occupazionale
- 17) PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- 18) PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- 19) PEL: Livello prevedibile di esposizione
- 20) PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- 21) REACH: Regolamento CE 1907/2006
- 22) RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- 23) TLV: Valore limite di soglia
- 24) TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa
- 25) TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- 26) TWA: Limite di esposizione medio pesato
- 27) VOC: Composto organico volatile
- 28) vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il Reach
- 29) WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

I dati contenuti nella presente scheda si basano sulle conoscenze disponibili alla data della pubblicazione e non rappresentano una garanzia verso alcuna specifica caratteristica del prodotto, né stabiliscono alcuna relazione contrattuale giuridicamente valida.

16.1 Indicazioni di pericolo

- H315: Provoca irritazione cutanea
- H318: Causa gravi lesioni oculari
- H335: Può irritare le vie respiratorie

16.2 Consigli di prudenza

- P102: Tenere fuori della portata dei bambini
- P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi e il viso.
- P305+P351+P338: In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente con acqua per parecchi minuti. Rimuovere immediatamente le lenti a contatto, se indossate e agevole da fare. Continuare a sciacquare.
- P302+P352: In caso di contatto con la pelle : Lavare abbondantemente con acqua.
- P310: Contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico.
- P261: Evitare di respirare la polvere /i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
- P304+340: In caso di inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la



ASCIUGONE SABBIA ASSORBENTE

Revisione n. 0
Data revisione 05/02/2015

Pagina n. 11/12

respirazione

P501: Smaltire il prodotto/contenitore in una discarica per rifiuti pericolosi

16.3 Frasi di rischio

R37: Irritante per le vie respiratorie

R38: Irritante per la pelle

R41: Rischio di gravi lesioni oculari

16.4 Frasi di sicurezza

S2: Tenere fuori della portata dei bambini

S25: Evitare il contatto con gli occhi

S26: In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

S37: Indossare guanti adatti

S39: Proteggere gli occhi/il volo

16.5 Abbreviazioni

EC50: concentrazione media efficace

LC50: concentrazione media letale

LD50: dose media letale

NOEC: concentrazione senza effetti osservabili

OEL: limite di esposizione professionale

PBT: persistente, bioaccumulativo, chimico tossico

PNEC: concentrazione prevedibile priva di effetti

STEL: limite di esposizione a breve termine

TWA: tempo medio ponderato

vPvB: molto persistente, molto bioaccumulativo chimico

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche

2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti

3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)

4. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)

5. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)

6. Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo

7. Regolamento (CE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)

8. Portland Cement Dust-Hazard assessment document EH75/7, UK Health and Safety Executive, 2006.

9. Observations on the effects of skin irritation caused by cement, Kietzaman et al, Dermatosen, 47,5, 184-189 (1999).

10. Epidemiological assessment of the occurrence of allergic dermatitis in workers in the construction industry related to the content of Cr (VI) in cement, NIOH, Page11, 2003

11. Niosh-Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

Anonimo, 2006: Tolerable upper intake levels for vitamins and minerals Scientific Committee on Food, European Food Safety Authority, ISBN: 92-9199-014-0 (document SCF)

Anonimo, 2008: Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL) for calcium oxide (CaO) and calcium dihydroxide (Ca(OH)₂), European Commission, DG Employment, Social Affairs and Equal Opportunities, SCOEL/SUM/137 February 2008



ASCIUGONE SABBIA ASSORBENTE

Revisione n. 0
Data revisione 05/02/2015

Pagina n. 12/12

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore 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'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.