

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, e successive modifiche

POTASSIO CLORURO C/A KALI E508

Code:T497331

Data di stampa 13.11.2025

Versione 1.0

Data di revisione 13.11.2025

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**Identificatore del prodotto**

Nome commerciale : POTASSIO CLORURO C/A KALI E508
(T497331)
Denominazione della sostanza : cloruro di potassio

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Industria chimica in generale
Usi sconsigliati : In questo momento non abbiamo usi sconsigliati identificati
Osservazioni : Questa sostanza è esente da registrazione in conformità con la Normativa (CE) N. 1907/2006 (REACH).

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Brenntag S.p.A.
Milanofiori Strada 6 Pal. A/13
IT 20057 Assago (MI)
Telefono : +39 02 48333 0
Telefax : +39 02 48333201
Indirizzo e-mail : infoSDS@brenntag.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza : Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Granda -Milano)
Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII"- Bergamo)
Centro Antiveleni di Verona 800 011858 (CAV , Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) - Verona)
Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Azienda ospedaliera universitaria Careggi - Firenze)

POTASSIO CLORURO C/A KALI E508

Centro Antiveneni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica - Roma)
Centro Antiveneni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza - Roma)
Centro Antiveneni di Roma 06 68593726 (CAV , Ospedale pediatrico Bambino Gesù, DEA - Roma)
Centro Antiveneni di Napoli 081 5453333 (CAV Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli" - Napoli)
Centro Antiveneni di Foggia 800 183459 (CAV , Azienda ospedaliera universitaria riuniti - Foggia)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo Regolamento (CE) N. 1272/2008**

Il prodotto non è classificato come pericoloso in conformità con la Regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

Effetti dannosi più importanti

Salute umana : Vedere la sezione 11 per le informazioni tossicologiche.
Pericoli fisici e chimici : Vedere la sezione 9/10 per le informazioni fisico-chimiche.
Conseguenze potenziali sull'ambiente : Vedere la sezione 12 per le informazioni relative all'ambiente.

2.2. Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008**

Questo prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del regolamento (CE) N. 1272/2008.

Altre informazioni per l'etichettatura:

Ulteriori informazioni : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

2.3. Altri pericoli

POTASSIO CLORURO C/A KALI E508

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

Informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Componente non pericoloso

Nome Chimico	Numero di identificazione	Concentrazione [%]
cloruro di potassio	N. CAS : 7447-40-7 N. CE : 231-211-8	<= 100

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale	: Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.
Se inalato	: Portare all'aria aperta. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
In caso di contatto con la pelle	: Lavare con molta acqua.
In caso di contatto con gli occhi	: Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.
Se ingerito	: Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Chiamare un medico.
Protezione dei primi	: Gli addetti al pronto soccorso dovrebbero fare attenzione

POTASSIO CLORURO C/A KALI E508

soccorritori all'autoprotezione e indossare l'abbigliamento di protezione raccomandato. Se esiste il pericolo di esposizione vedere Capitolo 8 concernente l'attrezzatura personale per la protezione.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Vedere la Sezione 11 per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi.

Effetti : Vedere la Sezione 11 per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.
Nessuna informazione addizionale disponibile.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio
5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. Il prodotto di per sé non brucia.

Mezzi di estinzione non idonei : Nessuna informazione disponibile.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio : Può decomporsi in caso d'incendio liberando fumi tossici, Gas di acido cloridrico, ossidi di potassio

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Ulteriori consigli : Nessuna informazione addizionale disponibile.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale
6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali. Prevedere una ventilazione adeguata. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni in merito ai mezzi di

POTASSIO CLORURO C/A KALI E508

protezione adeguati, vedere la sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari. In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica : Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

Ulteriori informazioni : Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Non sono richieste particolari precauzioni. Il prodotto è igroscopico. Evitare la formazione di polvere.

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Chiudere accuratamente e conservarlo in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Non sono richieste particolari precauzioni.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio : Proteggere dai raggi solari diretti. Evitare l'umidità.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Materiali da evitare Agenti ossidanti forti Acidi

7.3. Usi finali particolari

Nota : Vedere sezione 1.2

POTASSIO CLORURO C/A KALI E508**SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****Altri Valori limite di esposizione professionale**

(Ulteriori) : Non contiene sostanze con valore limite di esposizione
informazioni professionale.

8.2. Controlli dell'esposizione**Controlli tecnici idonei**

Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Protezione individuale*Protezione respiratoria*

Consulenza : Richiesto se viene liberata sabbia
Protezione respiratoria corrispondente alla norma EN 141.
Filtro di particelle:P1

Protezione delle mani

Consulenza : Guanti di gomma

Protezione degli occhi

Consulenza : Occhiali di protezione con schermi laterali
L'attrezzatura deve essere conforme alla ISO 16321-1.

Protezione della pelle e del corpo

Indumenti protettivi : Vestiario con maniche lunghe

Accorgimenti di protezione

Consulenza : Non respirare le polveri.
Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in
generale sistemi fognari sanitari.
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le
autorità competenti in conformità alle leggi locali.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

POTASSIO CLORURO C/A KALI E508
9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	:	cristallino
Stato fisico	:	solido
Colore	:	bianco
Odore	:	inodore molto lieve
Soglia olfattiva	:	Nessun dato disponibile
Punto/ intervallo di fusione	:	778 °C
Punto/intervallo di ebollizione	:	ca. 1.420 °C
Infiammabilità	:	Nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità	:	Nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità	:	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	:	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	:	Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	:	Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione auto- accelerata (TDAA / SADT)	:	Nessun dato disponibile
pH	:	8 - 11 neutro
Viscosità		
Viscosità, dinamica	:	Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	:	Nessun dato disponibile
Tempo di flusso	:	Nessun dato disponibile
La solubilità/ le solubilità. Idrosolubilità	:	ca. 340 g/l (20 °C)
Solubilità in altri solventi	:	Nessun dato disponibile
Tasso di dissoluzione	:	Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua	:	Nessun dato disponibile
Stabilità alla dispersione	:	Nessun dato disponibile

POTASSIO CLORURO C/A KALI E508

Tensione di vapore	:	Nessun dato disponibile
Densità relativa	:	Nessun dato disponibile
Densità	:	ca. 1,98 g/cm ³ (20 °C)
Densità apparente	:	ca. 1.000 kg/m ³
Densità di vapore relativa	:	Nessun dato disponibile
Caratteristiche delle particelle		
Valutazione	:	Questa sostanza/miscela non contiene nanoforme (secondo il regolamento REACH)
Dimensione della particella	:	Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi	:	Il prodotto non è esplosivo.
Proprietà ossidanti	:	Nessuna

SEZIONE 10: stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Consulenza : Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Consulenza : Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nessuna informazione disponibile.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Calore. Evitare l'umidità.
: Evitare la formazione di polvere.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Incompatibile con gli acidi forti e gli agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : cloruro di idrogeno, ossidi di potassio

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

POTASSIO CLORURO C/A KALI E508
11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
I dati per il prodotto
Tossicità acuta
Orale

DL50 : 3020 mg/kg (Ratto) Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Inalazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Dermico

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Irritazione
Pelle

Risultato : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Occhi

Risultato : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Sensibilizzazione

Risultato : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

effetti CMR
Proprietà CMR

Commento : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio
Esposizione singola

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Esposizione ripetuta

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

POTASSIO CLORURO C/A KALI E508
Altre proprietà tossiche
Tossicità a dose ripetuta

NOAEL : ca. 1.820 mg/kg

(Ratto, maschio); Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Pericolo in caso di aspirazione

Non applicabile,

Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni tossicologiche : Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo normale.

11.2. Informazioni su altri pericoli
I dati per il prodotto
Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Valutazione Proprietà di interferenza endocrina : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche
12.1. Tossicità
I dati per il prodotto
Tossicità acuta
Pesce

CL50 : 880 mg/l (Pimephales promelas; 96 h) (Tossicità per i pesci; Linee Guida 203 per il Test dell'OECD)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 : 440 - 880 mg/l (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande); 48 h) (Tossicità per Dafnia; Linee Guida 202 per il Test dell'OECD)

alghe

POTASSIO CLORURO C/A KALI E508

CE50 : > 100 mg/l (Desmodesmus subspicatus (alga verde); 72 h)
(Tossicità per le alghe; Linee Guida 201 per il Test dell'OECD)

12.2. Persistenza e degradabilità

I dati per il prodotto	
Persistenza e degradabilità	
Persistenza	
Risultato	: non determinato
Biodegradabilità	
Risultato	: I metodi per la determinazione della degradabilità biologica non sono applicabili a sostanze non organiche.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

I dati per il prodotto	
Bioaccumulazione	
Risultato	: Non applicabile composto inorganico

12.4. Mobilità nel suolo

I dati per il prodotto	
Mobilità	
Risultato	: non determinato

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

I dati per il prodotto	
Risultati della valutazione PBT e vPvB	
Risultato	: Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

POTASSIO CLORURO C/A KALI E508

I dati per il prodotto

Valutazione Proprietà di interferenza endocrina : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7. Altri effetti avversi

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

- | | | |
|--|---|---|
| Prodotto | : | L'eliminazione con i rifiuti domestici non è consentita. L'eliminazione speciale deve essere effettuato secondo la legislazione locale. Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi. |
| | : | Conferire ad un inceneritore o in una discarica autorizzata secondo le normative locali. |
| Contenitori contaminati | : | I contenitori vuoti possono contenere residui del prodotto. Raccogliere ogni residuo presente utilizzando contenitori adatti (per i materiali di imballaggio idonei consultare la sezione 7.2 e consultare la sezione 10.5 per i materiali incompatibili). Dopo un adeguato lavaggio, detti imballaggi possono essere riutilizzati. Gli imballaggi da smaltire sono da considerarsi come il materiale stesso. Seguire le avvertenze dell'etichettatura anche dopo aver svuotato il contenitore, le proprietà fisico/chimiche che possono influire sulle opzioni di trattamento dei rifiuti sono riportate in sezione 2. |
| Numero del catalogo europeo dei rifiuti. | : | Per questo prodotto non può essere assegnato alcun codice rifiuto secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti, in quanto l'assegnazione è dettata dall'uso che se ne intende fare. Il codice dei rifiuti viene stabilito in accordo con lo smaltitore locale. |

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa secondo la normativa ADR, RID, IMDG e IATA.

14.1. Numero ONU o numero ID

non applicabile

POTASSIO CLORURO C/A KALI E508**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto**

non applicabile

14.3. Classe(i) di pericolo per il trasporto

non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****I dati per il prodotto**

EU. REACH Annexe XIV, : ; Nessuno
lista dei candidati per le
sostanze estremamente
problematiche.

Altre legislazioni : SDS aggiornata secondo il Regolamento (UE) 2020/878

Altre legislazioni : D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e
della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e
Direttiva 2009/161/UE - valutazione rischio chimico ai sensi del
titolo IX.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è richiesta la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

POTASSIO CLORURO C/A KALI E508
Abbreviazioni e Acronimi

AU AIICL	Australia. Industrial Chemicals Act (AIIC) List
BCF	fattore di bioconcentrazione
BOD	richiesta biochimica di ossigeno
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classificazione, etichettatura e imballaggio
CMR	cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione
COD	richiesta chimica di ossigeno
DNEL	livello derivato senza effetto
DSL	Canada. Environmental Protection Act, Domestic Substances List
EINECS	Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale
ELINCS	lista europea delle sostanze chimiche notificate
ENCS (JP)	Japan. Kashin-Hou Law List
GHS	Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche
IECSC	China. Inventory of Existing Chemical Substances
INSQ	Mexico. National Inventory of Chemical Substances
ISHL (JP)	Japan. Inventory of Industrial Safety & Health
KECI (KR)	Korea. Existing Chemicals Inventory
	concentrazione letale mediana
LOAEC	concentrazione più bassa a cui si osserva un effetto avverso
LOAEL	livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
LOEL	livello più basso a cui si osserva un effetto
NDSL	Canada. Environmental Protection Act. Non-Domestic Substances List
NLP	ex polimero
NOAEC	concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	concentrazione senza effetti osservati
NOEL	dose priva di effetti osservati
NZIOC	New Zealand. Inventory of Chemicals
OCSE	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
	limite di esposizione professionale
ONT INV	Canada. Ontario Inventory List
PBT	persistente, bioaccumulabile e tossico
PHARM (JP)	Japan. Pharmacopoeia Listing
PICCS (PH)	Philippines. Inventory of Chemicals and Chemical Substances

POTASSIO CLORURO C/A KALI E508

PNEC	concentrazione prevedibile priva di effetti
N° Autor. REACH	Numero di Autorizzazione Reach
N° Dom.Autor. REACH	Numero della domanda di Autorizzazione Reach
N° UK Autor. REACH	Numero di Autorizzazione UK REACH
N° Dom.Autor. UK REACH	Numero della domanda di Autorizzazione UK REACH
UK REACH-Reg.No	UK REACH Registration Number
STOT	tossicità specifica per organi bersaglio
SPM	Microparticelle di polimeri sintetici
SVHC	sostanza estremamente preoccupante
TCSI	Taiwan. Existing Chemicals Inventory
TH INV	Thailand. Existing Chemicals Inventory from FDA
TSCA	US. Toxic Substances Control Act
UVCB	sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione complessa o materiali biologici
VN INVL	Vietnam. National Chemical Inventory
vPvB	molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati	:	Le Informazioni e i dati forniti dal "Database di sostanze registrate" dell'Agenzia europea delle sostanze chimiche (ECHA) sono stati usati per creare questa scheda di sicurezza.
Metodi usati per la classificazione	:	La classificazione per la salute umana, i rischi fisici e chimici e rischi ambientali sono stati ricavati da una combinazione di metodi di calcolo e se disponibili da dati di test.
Indicazioni per la formazione	:	I lavoratori devono essere addestrati regolarmente sulla manipolazione sicura dei prodotti sulla base delle informazioni fornite nella scheda di sicurezza e le condizioni locali del posto di lavoro. Le normative nazionali per la formazione dei lavoratori nella gestione di materiali pericolosi devono essere rispettate.
altre informazioni	:	Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale. Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

POTASSIO CLORURO C/A KALI E508

Attenzione - Evitare l'esposizione - Procurarsi speciali istruzioni primaell'uso.

|| Indica la sezione aggiornata.