

**Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Data di stampa 05.08.2016
Revisione 30.08.2016 (I) Versione 2.1



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

000090300065_IT_IT

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale

CALCE SODATA PER USO TERRESTRE
Prod-Nr 6730955 (12x3,8L), 6737965 (8kg), 6737985 (18kg)
- 6736882, R34360, u.a.

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

usi identificati

Settori d'uso [SU]

SU0-2 - Ulteriori attività relative alla produzione e ai servizi.

Categorie d'uso [PC]

Agente adsorbente o assorbente

Categorie di processo [PROC]

PROC8a - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate

Professionale:

PROC0 - Altro processo o attività:

Categorie di prodotto [AC]

AC2 - Macchinari, apparecchi meccanici, articoli elettrici/elettronici

Categorie di prodotto [AC]

non applicabile

Categorie di rilascio nell'ambiente [ERC]

ERC11a - Ampio uso dispersivo in ambiente interno di articoli e materiali di lunga durata a basso rilascio

Commento

nessuna

Usi non raccomandati

Settori d'uso [SU]

non è stato determinato

Categorie d'uso [PC]

non è stato determinato

Categorie di processo [PROC]

non è stato determinato

Categorie di prodotto [AC]

non applicabile

Categorie di prodotto [AC]

non applicabile

Commento

Non utilizzare per l'uso domestico.

Usi/usi raccomandati

Come assorbente per l'anidride carbonica

Effetto della sostanza / della miscela

Anidride carbonica dall'aria adsorbito

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

**Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Data di stampa 05.08.2016
Revisione 30.06.2016 (I) Versione 2.1



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l.
[azienda fondata nel 1892](http://azienda.fondata.nel.1892)
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

000090300065_IT_IT

ANDREA GALLO DI LUIGI SRL
Via Erzelli, 9
16152 Genova (GE)
tel: 0106502941
indirizzo e-mail: info@andreagallo.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Informazioni d'emergenza

OSPEDALE CA' GRANDA-
NIGUARDA (MI) 0266101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione - 67/548/CEE e 1999/45/CE

Xi; R41

Fraasi di Rischio

41 Rischio di gravi lesioni oculari.

Ulteriori indicazioni

La preparazione è classificata come pericolosa ai sensi della direttiva 1999/45/CE.

Miscela è classificata come pericolosa ai sensi della direttiva (EC) No 1272/2008 [GHS].

Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classi e categorie di pericoli	Avvertenze	Procedimento di classificazione
--------------------------------	------------	---------------------------------

In base ai dati risultanti dai test.

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Ulteriori indicazioni

La preparazione è classificata come pericolosa ai sensi della direttiva 1999/45/CE.

2.2. Elementi dell'etichetta

**Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Data di stampa 05.08.2016
Revisione 30.06.2016 (I) Versione 2.1



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

000090300065_IT_IT

Etichettatura - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS05

Parola segnale

Pericolo

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Avvertenze

In generale

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

Prevenzione

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264 Lavarsi accuratamente le mani dopo aver maneggiato.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Risposta

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE : lavare abbondantemente con acqua/...
P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.
Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P313 Consultare un medico.
P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Stoccaggio

P410 Proteggere dai raggi solari.
P411 Conservare a temperature non superiori a 50 ° C.

Smaltimento

non è stato determinato

Ingredienti pericolosi sull'etichetta

Diossido di calcio, Idrossido di sodio

Ulteriori caratteristiche pericolose (UE)

Proprietà fisiche

non è stato determinato

Caratteristiche pericolose per la salute

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Caratteristiche pericolose per l'ambiente

non è stato determinato

Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele

non è stato determinato

Ulteriori indicazioni

Disposizioni specifiche per l'imballaggio

non è stato determinato

Normative specifiche relative all'etichettatura di antiparassitari

non applicabile

Commento

nessuna

**Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Data di stampa 05.08.2016
Revisione 30.06.2016 (I) Versione 2.1



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

000090300065_IT_IT

2.3. Altri pericoli

Possibile/i effetto/i dannoso/i fisico-chimico/i
non è stato determinato

Possibili effetto/i dannoso/i per l'uomo e possibile/i sintomo/i
Dato il valore pH (v. cap. 9) l'irritazione di pelle e occhi non può essere esclusa.
L'inalazione di polveri può causare irritazioni alle vie respiratorie.

Possibili effetto/i dannoso/i per l'ambiente
non è stato determinato

Altri effetti avversi
non è stato determinato

Indicazioni particolari di pericolo per l'uomo e per l'ambiente
non è stato determinato

Risultati della valutazione PBT e vPvB
non è stato determinato

SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze
non applicabile

3.2. Miscele
Ingredienti pericolosi

CAS Nr	CE Nr	Denominazione	[peso %]	Classificazione - 67/548/CEE
7732-18-5	231-791-2	Acqua	14 - 18	-
1310-73-2	215-185-5	Idrossido di sodio	2 - 4	C R35
1305-62-0	215-137-3	di Idrossido di calcio	78 - 84	XI R41

CAS Nr	CE Nr	Denominazione	[peso %]	Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]
7732-18-5	231-791-2	Acqua	14 - 18	-
1310-73-2	215-185-5	Idrossido di sodio	2 - 4	Skin Corr. 1A, H314 / Metal Corr. 1, H290
1305-62-0	215-137-3	di Idrossido di calcio	78 - 84	Skin Irrit., 2, H315 / Eye Dam., 1, H318 / STOT SE 3, H335

REACH

CAS Nr	Denominazione	REACH numero di registrazione
7732-18-5	Acqua	-
1305-62-0	di Idrossido di calcio	01-2119475151-45-033

Ulteriori indicazioni
nessuna

Marcatura degli ingredienti secondo la normativa CE/648/2004, allegato VII
non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere immediatamente gli indumenti sporchi o impregnati.

In seguito ad inalazione

Portare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo calmo.
In caso di disturbi ricorrere alle cure mediche

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare subito con abbondante acqua
In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico

**Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Data di stampa 05.08.2016
Revisione 30.06.2016 (I) Versione 2.1



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l.
[azienda fondata nel 1892](http://azienda.fondata.nel.1892)
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

000090300065_IT_IT

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua tiepida e consultare un medico

In seguito ad ingestione

Non provocare il vomito.
Far bere a piccoli sorsi molta acqua.

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

Indicazioni per il medico / Sintomi possibili
non è stato determinato

Indicazioni per il medico / Possibili pericoli

Pericolo di perforazione gastrica.

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

Indicazioni per il medico / Terapia
non è stato determinato

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Il prodotto non brucia. Impiegare i mezzi di estinzione indicati per l'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non idonei

Anidride carbonica

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

non è stato determinato

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio
nessuna

Altre indicazioni

Raccogliere separatamente le acque contaminate di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per personale non incaricato di emergenze

Evitare la formazione di polveri.

Utilizzare indumenti protettivi personali.

Proteggere le vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol.

6.2. Precauzioni ambientali

Trattenere l'acqua /acqua di spegnimento contaminata.

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Evitare lo sviluppo di polveri.

Lavare via i residui con acqua.

Raccogliere meccanicamente e inviare allo smaltimento.

Ulteriori indicazioni

Per quanto riguarda lo smaltimento vedere il capitolo 13.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Non ci sono informazioni disponibili.

**Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Data di stampa 05.08.2016
Revisione 30.06.2016 (I) Versione 2.1



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

000090300065_IT_IT

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Durante il riempimento, svuotamento o travaso del prodotto ricorrere all'aspirazione localizzata.
Evitare sviluppo e deposito di polveri.
Non sono richiesti accorgimenti particolari se correttamente impiegato.
Usare solo attrezzature resistenti agli alcali.
Non restituire i residui nei contenitori di stoccaggio.
Adottare le usuali precauzioni per la manipolazione di sostanze chimiche.

Misure generali di protezione

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non respirare le polveri.

Misure igieniche

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.
E' consigliato togliere gli indumenti contaminati e impregnati immediatamente.
Dopo il lavoro e prima delle pause lavare il viso e le mani.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Il prodotto non è combustibile.
Non sono necessarie misure particolari.
Le buone regole della prevenzione aziendale antiincendio devono essere osservate.
Evitare la formazione di polveri.

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

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare nella confezione originale ben sigillato.

Indicazioni per l'immagazzinaggio insieme ad altri prodotti

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato lontano da acidi.
Non immagazzinare con acidi.

Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo fresco e ben ventilato.
Tenere la confezione ben chiusa.
La temperatura di immagazzinaggio non deve superare i 50°C.
Immagazzinare a temperature comprese tra 5 e 40 °C.
Dopo il campionamento richiudere il contenitore a prova di umidità.

Indicazioni sulla stabilità di stoccaggio

Tempo di conservazione limitato. Vedere il foglio illustrativo.

Classe di stoccaggio 13

7.3. Usi finali specifici

Raccomandazioni relative all'uso intenso
non è stato determinato

Soluzioni specifiche al settore se utilizzato nelle condizioni previste dal produttore
non è stato determinato

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo

CAS Nr	Denominazione	Modalità	[mg/m3]	[ppm]	Commento
1305-62-0	di Idrossido di calcio	8 ore Breve termine	5 -	- -	EU

Ulteriori indicazioni
nessuna

**Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Data di stampa 05.08.2016
Revisione 30.06.2016 (I) Versione 2.1



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

000090300065_IT_IT

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria

Semimaschera filtrante particellare, filtro P2

In caso di sviluppo di polvere indossare una maschera antipolvere fine.

Protezione delle mani

Guanti (resistenti alle soluzioni alcaline).

Pieno contatto materiale per guanti gomma nitrile, spessore del guanto: 0,11 mm, tempo di penetrazione: > 480 min
Contatto con gli spruzzi materiale per guanti gomma nitrile, spessore del guanto: 0,11 mm, tempo di penetrazione: > 480 min

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard di EN374 che ne derivano.

I tempi di composizione di cui sopra sono stati misurati con campioni dei tipi di guanti raccomandati di test KCL in laboratorio a EN374.

Questa raccomandazione si applica solo al prodotto identificato nella sicurezza che viene da noi e lo scopo da noi stabilito.

Quando si scioglie o si miscela con altre sostanze e in diverse condizioni della norma EN 374, è necessario contattare il fornitore dei guanti approvati dalla EC (es. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)

Protezione degli occhi

occhiali protettivi

Non portare le lenti a contatto.

Altre misure precauzionali

Indumenti protettivi leggeri

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

non è stato determinato

Dispositivi tecnici adeguati

non è stato determinato

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

aspetto

solido

Colore

bianco.

Odore

inodore

Soglia olfattiva

non è stato determinato

Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
valore pH	ca. 12				sospensione In acqua
Indice di acidità	non è stato determinato				
non è stato determinato	non è stato determinato				
non è stato determinato	non è stato determinato				
Punto di infiammabilità	non applicabile				
Velocità di evaporazione	non è stato determinato				
Infiammabilità (della sostanza solida)	non applicabile				
Infiammabilità (del gas)	non applicabile				

**Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Data di stampa 05.08.2016
Revisione 30.08.2016 (I) Versione 2.1



distribuito da:

ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

azienda fondata nel 1892

Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)

Tel. 010.650.29.41

www.andreagallo.it

000090300065_IT_IT

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
Temperatura di accensione	non è stato determinato				
Temperatura di autoaccensione	non è stato determinato				
Limite inferiore d'esplosività	non applicabile				
Limite superiore d'esplosività	non applicabile				
Pressione del vapore	non è stato determinato				
Densità relativa	non è stato determinato				
Massa volumica apparente	ca. 730 - 930 kg/m ³				
Densità di vapore	non applicabile				
Solubilità in acqua	ca. 1 g/l				
Solubile in ...				non è stato determinato	
Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W)	non applicabile				
Temperatura di decomposizione	non è stato determinato				
Viscosità non applicabile	non è stato determinato				
Test di separazione di solventi	non applicabile				
Quantità di solvente	non applicabile				
Tenore di acqua	ca. 14 - 18 %				
Tenore di solidi	non applicabile				
Classe di combustione	non applicabile				
Proprietà ossidanti	nessuna				
Proprietà esplosive	nessuna				
9.2. Altre informazioni	nessuna				

**Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Data di stampa 05.08.2016
Revisione 30.06.2016 (I) Versione 2.1



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

000090300065_IT_IT

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

non è stato determinato

10.2. Stabilità chimica

non è stato determinato

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

non è stato determinato

10.4. Condizioni da evitare

Reazioni con acidi.

Reazione fortemente esotermica con Acidi.

Reazioni con metalli leggeri in presenza di umidità, con sviluppo di idrogeno.

Reazioni con metalli comuni con formazione di idrogeno.

Sviluppo di Idrogeno in soluzione acquosa con metalli.

Sviluppo di calore in caso di reazione con acidi.

Reazioni con alluminio ad elevata temperatura.

10.5. Materiali incompatibili

Sostanze da evitare

Reazioni con metalli leggeri con formazione di idrogeno.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

non è stato determinato

Decomposizione termica

Metodo non è stato determinato

Commento non è stato determinato

Altre indicazioni

nessuna

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta/Irritazione/Sensibilizzazione

	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento
LD50 acuta per via orale	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
LD50 acuta per via cutanea	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
LC50 acuta per inalazione	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
Irritazione della pelle	non irritante	Conigli	OECD 404	nessuna
Irritazione degli occhi	Rischio di gravi lesioni oculari.	Occhio di coniglio	OECD 405	nessuna
Sensibilizzazione della pelle	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna

**Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Data di stampa 05.08.2016
Revisione 30.06.2016 (I) Versione 2.1



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
[azienda fondata nel 1892](http://azienda.fondata.nel.1892)
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

000090300065_IT_IT

	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna

Tossicità subacuta - Cancerogenicità

	Valore	Specie	Metodo	Valutazione
Tossicità subacuta	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
Tossicità subcronica	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
Tossicità cronica	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
Mutagenicità	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
Tossicità per la riproduzione	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
Cancerogenicità	La miscela di gas di taratura non è compresso.	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna

Esami tossicologici (ulteriori indicazioni)
nessuna

Esperienze pratiche
La polvere o i fumi sviluppati irritano le mucose delle vie respiratorie.

Note generali
nessuna

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Azione ecotossica

	Valore	Specie	Metodo	Valutazione
Pesce	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
Dafnia	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
Alga	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
Batteri	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna

12.2. Persistenza e degradabilità

	Grado di eliminazione	Metodo d'analisi	Metodo	Valutazione
Degradabilità fisico-chimica	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
Biodegradabilità	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna

**Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Data di stampa 05.08.2016
Revisione 30.06.2016 (I) Versione 2.1



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

000090300065_IT_IT

	Grado di eliminazione	Metodo d'analisi	Metodo	Valutazione
Degradabilità facile	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
Eliminazione biologica	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
Biodegradabilità secondo WRMG	non applicabile	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Data la consistenza del prodotto lo stesso non da luogo a dispersione nell'ambiente. Quindi, in base alle attuali conoscenze non sono prevedibili effetti ecologici negativi. Il prodotto non è stato esaminato. La sua biodisponibilità è da ritenersi, data la consistenza e la scarsa idrosolubilità, poco probabile.

12.4. Mobilità nel suolo

non è stato determinato

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

non è stato determinato

12.6. Altri effetti avversi

non è stato determinato

Comportamento negli impianti di depurazione

non è stato determinato

Inibizione della respirazione causata dal fango attivo comunale

	Valore	Metodo	Commento
EC 50	non è stato determinato		

Altre indicazioni ecologiche

	Valore	Metodo	Commento
OC	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
CSB (Consumo chimico di ossigeno)	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
BSB (Consumo biologico di ossigeno)	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
Valore AOX	non applicabile		

Secondo la ricetta contiene metalli pesanti e composti della direttiva CEE (76/464/CEE)

non applicabile

Informazioni generali

Il prodotto non determina consumo di ossigeno biologico.

Dati sull'ecologia non sono disponibili.

Il prodotto non deve disperdersi nell'ambiente in maniera incontrollata.

**Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Data di stampa 05.08.2016
Revisione 30.06.2016 (I) Versione 2.1



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallosrl.it

000090300065_IT_IT

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Codice dei rifiuti	Denominazione dei rifiuti
18 03 03*	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose
18 05 07*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose

I rifiuti contrassegnati da asterisco sono considerati rifiuti pericolosi ai sensi della direttiva 2008/98/CE sui rifiuti pericolosi.

Raccomandazioni per il prodotto

Smaltire rispettando le disposizioni vigenti locali.
Inviare ad un deposito di rifiuti urbani rispettando la relativa normativa.
Non esistono delle norme armonizzate relative allo smaltimento delle sostanze chimiche e dei residui nei paesi membro della Comunità Europea.

Raccomandazioni per l'imballaggio

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.
Confezione: da restituire per DSD (sistema duales tedesco)

Detersivo consigliato
non è stato determinato

Informazioni generali

Le confezioni sono da preferire rispetto, le normative locali / nazionali per il riutilizzo o il riciclaggio.
Canister HDPE o un sacchetto di plastica PE, sciacquare con acqua e riciclare la plastica grado.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. Numero ONU	-	-	-
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
14.4. Gruppo d'imballaggio	-	-	-
14.5. Pericoli per l'ambiente	-	-	-

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori
nessuna

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC
non applicabile

Trasporto via terra ADR/RID

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto.

Trasporto marittimo IMDG

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto.

Trasporto aereo ICAO/IATA-DGR

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto.

Ulteriori indicazioni per il trasporto

Il Dräger soda calce non è igroscopico e contiene meno del 4% NaOH. Egli non è sotto UN1907.

**Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Data di stampa 05.08.2016
Revisione 30.06.2016 (I) Versione 2.1



distribuito da:

ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l.

[azienda fondata nel 1892](#)

Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)

Tel. 010.650.29.41

www.andreagallo.it

000090300065_IT_IT

H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H335	Può irritare le vie respiratorie.