

**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](http://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](http://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](mailto: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

**Frase 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](http://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.andreagallosrl.it](http://www.andreagallosrl.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](http://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](http://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](http://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](http://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
<b>valore pH</b>	ca. 12				sospensione In acqua
<b>Indice di acidità</b>	non è stato determinato				
<b>non è stato determinato</b>	non è stato determinato				
<b>non è stato determinato</b>	non è stato determinato				
<b>Punto di infiammabilità</b>	non applicabile				
<b>Velocità di evaporazione</b>	non è stato determinato				
<b>Infiammabilità (della sostanza solida)</b>	non applicabile				
<b>Infiammabilità (del gas)</b>	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](http://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 <sup>3</sup>				
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](http://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
<b>LD50 acuta per via orale</b>	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
<b>LD50 acuta per via cutanea</b>	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
<b>LC50 acuta per inalazione</b>	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
<b>Irritazione della pelle</b>	non irritante	Conigli	OECD 404	nessuna
<b>Irritazione degli occhi</b>	Rischio di gravi lesioni oculari.	Occhio di coniglio	OECD 405	nessuna
<b>Sensibilizzazione della pelle</b>	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](http://www.andreagallo.it)

000090300065\_IT\_IT

	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento
<b>Sensibilizzazione delle vie respiratorie</b>	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
<b>Tossicità subacuta - Cancerogenicità</b>				
	Valore	Specie	Metodo	Valutazione
<b>Tossicità subacuta</b>	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
<b>Tossicità subcronica</b>	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
<b>Tossicità cronica</b>	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
<b>Mutagenicità</b>	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
<b>Cancerogenicità</b>	La miscela di gas di taratura non è compresso.	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
<b>Esami tossicologici (ulteriori indicazioni)</b> nessuna				
<b>Esperienze pratiche</b> La polvere o i fumi sviluppati irritano le mucose delle vie respiratorie.				
<b>Note generali</b> nessuna				

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1. Tossicità**

<b>Azione ecotossica</b>				
	Valore	Specie	Metodo	Valutazione
<b>Pesce</b>	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
<b>Dafnia</b>	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
<b>Alga</b>	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
<b>Batteri</b>	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
<b>Degradabilità fisico-chimica</b>	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
<b>Biodegradabilità</b>	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](http://www.andreagallo.it)

000090300065\_IT\_IT

	Grado di eliminazione	Metodo d'analisi	Metodo	Valutazione
<b>Degradabilità facile</b>	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
<b>Eliminazione biologica</b>	non è stato determinato	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
<b>Biodegradabilità secondo WRMG</b>	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
<b>EC 50</b>	non è stato determinato		

**Altre indicazioni ecologiche**

	Valore	Metodo	Commento
<b>OC</b>	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
<b>CSB (Consumo chimico di ossigeno)</b>	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
<b>BSB (Consumo biologico di ossigeno)</b>	non è stato determinato	non è stato determinato	nessuna
<b>Valore AOX</b>	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](http://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.andreagallos.it](http://www.andreagallos.it)

000090300065\_IT\_IT

---

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

**Autorizzazioni**  
non applicabile

**Limitazioni all'impiego**  
nessuna

**Altre normative UE**  
nessuna  
Regolamento (CEE) n. 259/93, relativo alla sorveglianza e al controllo delle spedizioni di rifiuti all'interno della Comunità Europea, nonché in entrata e in uscita dal suo territorio.

**Direttiva VOC (componenti organici volatili)**

**Commento**  
non applicabile

#### Normativa nazionale tedesca

**Indicazioni per le restrizioni riguardanti i lavoratori**  
non è stato determinato

**Altre normative, restrizioni e divieti**  
ZH 1/124 "avvertenze sulla sicurezza sul lavoro per la manipolazione di sostanze pericolose (A 010)"  
ZH 1/129 "Merkblatt: Sostanze irritanti/corrosive (M 004)"

**Classe di pericolosità per le acque**                                      1          Miscela WGK

#### Istruzione tecnica per l'aria

<b>Classe I</b>	Ziffer non applicabile	Anteil
<b>Classe II</b>	Ziffer non applicabile	Anteil
<b>Classe III</b>	Ziffer non applicabile	Anteil

**Regolamento in caso di inconvenienti**                                      non applicabile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

---

## SEZIONE 16: Altre informazioni

**Avvertenze di formazione professionale**  
non è stato determinato

**Uso consigliato e restrizioni**  
Si devono rispettare la legislazione nazionale e locale in vigore, inerenti le prodotti chimici.

**Ulteriori informazioni**  
Le indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze, ma non danno alcuna garanzia sulle proprietà dei prodotti e non costituiscono nessun rapporto giuridico.

Indicazioni di modifiche: "!" = I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente. Versione precedente: 2.0

**Fonte dei dati più importanti**  
non è stato determinato

**Testo delle frasi R/H contenute nel capitolo 3 (non inerenti alla miscela, riguardo solo la sostanza indicata!)**

R 35 Provoca gravi ustioni.

R 41 Rischio di gravi lesioni oculari.

H290      Può essere corrosivo per i metalli.

**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](http://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.