nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



### Calcio cloruro ≥94 %, disidratato

codice articolo: **A119**Versione: **3.1 it**data di compilazione: 23.05.2016
Revisione: 22.05.2020

Sostituisce la versione del: 11.04.2019

Versione: (3)

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Identificazione della sostanza Calcio cloruro

Codice articolo A119

Numero di registrazione (REACH) 01-2119494219-28-xxxx

 Nr indice
 017-013-00-2

 Numero CE
 233-140-8

 Numero CAS
 10043-52-4

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

**Usos identificatos:** sostanza chimica da laboratorio

uso di laboratorio e di analisi

## 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Carl Roth GmbH + Co KG Schoemperlenstr. 3-5 D-76185 Karlsruhe Germania

**Telefono:** +49 (0) 721 - 56 06 0 **Fax:** +49 (0) 721 - 56 06 149

e-mail: sicherheit@carlroth.de Sito internet: www.carlroth.de

Persona competente responsabile della scheda di : Department Health, Safety and Environment

dati di sicurezza:

e-mail (persona competente): sicherheit@carlroth.de

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Nome	Via	Codice postale/cit- tà	Telefono	Sito internet
Centro Nazionale di Informazione Tossico- logica	Via Salvatore Maugeri 10	27100 Pavia	0382 24444	

Servizio d'informazione in caso di emergenza +49/(0)89 19240

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Classifica	Classificazione secondo GHS						
Sezione	Classe di pericolo	Classe categoria di pericolo	Indica- zione di pericolo				
3.3	lesioni oculari gravi/irritazione oculare	(Eye Irrit. 2)	H319				

Italia (it) Pagina 1 / 13

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



### Calcio cloruro ≥94 %, disidratato

codice articolo: A119

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

<u>Avvertenza</u> Attenzione

**Pittogrammi** 

GHS07



# Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare

### Consigli di prudenza

# Consigli di prudenza - prevenzione

P280 Indossare guanti/proteggere gli occhi.

# Consigli di prudenza - reazione

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.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

Avvertenza: **Attenzione** 

Simbolo/i



#### 2.3 Altri pericoli

Non ci sono informazioni supplementari.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Denominazione della sostanza Calcio cloruro

Nr indice 017-013-00-2

Numero di registrazione (REACH) 01-2119494219-28-xxxx

 Numero CE
 233-140-8

 Numero CAS
 10043-52-4

Formula molecolare CaCl<sub>2</sub>

Massa molare 111 <sup>g</sup>/<sub>mol</sub>

Italia (it) Pagina 2 / 13

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



### Calcio cloruro ≥94 %, disidratato

codice articolo: A119

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso



### Note generali

Togliere gli indumenti contaminati.

#### Se inalata

Aerare. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

### A contatto con la pelle

Sciacquare la pelle/fare una doccia. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

## A contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per 10 minuti tenendo le palpebre aperte. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

#### Se ingerita

Sciacquare la bocca. Contattare un medico in caso di malessere.

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

Disturbi gastrointestinali, Irritazione

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

nulla

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione



#### Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente acqua nebulizzata, schiuma, polvere estinguente secca, biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

#### Mezzi di estinzione non idonei

getto d'acqua

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non combustibile.

#### Prodotti di combustione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: acido cloridrico (HCl)

# 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole. Indossare l'autorespiratore.

Italia (it) Pagina 3 / 13

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



### Calcio cloruro ≥94 %, disidratato

codice articolo: A119

# SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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



#### Per chi non interviene direttamente

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

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

#### Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita

Copertura degli scarichi.

#### Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita

Catturare meccanicamente. Controllare le polveri.

#### Altre informazioni relative alle fuoriuscite e ai rilasci

Riporre in appositi contenitori per smaltimento.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5. Dispositivi di protezione personali: cfr. sezione 8. Materiali incompatibili: cfr. sezione 10. Considerazioni sullo smaltimento: cfr. sezione 13.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono necessarie misure speciali.

#### • Misure di prevenzione degli incendi e della formazione di aerosol e polveri

Eliminazione dei depositi di polveri.

## Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo asciutto. Tenere il recipiente ben chiuso. Solido igroscopico.

#### Sostanze o miscele incompatibili

Rispettare il deposito compatibile delle sostanze chimiche.

- · Contenimento degli effetti
- Proteggere da sollecitazioni esterne come

umidità

#### Altre informazioni da tenere in considerazione

• Disposizioni relative alla ventilazione

Utilizzare la ventilazione locale e generale.

Italia (it) Pagina 4 / 13

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



### Calcio cloruro ≥94 %, disidratato

codice articolo: A119

### • Progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio

Temperatura di stoccaggio consigliata: 15 - 25 °C.

#### 7.3 Usi finali specifici

Non ci sono informazioni disponibili.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Valori limite nazionali

Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro)

I dati non sono disponibili.

### DNEL/DMEL/PNEC pertinenti e altri livelli soglia

#### valori relativi alla salute umana

Endpoint	Livello soglia	Obiettivo di prote- zione, via d'esposi- zione	Destinato a	Tempo d'esposizione
DNEL	5 mg/m³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	cronico - effeti locali
DNEL	10 mg/m³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	acuto - effeti locali

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)

#### Protezioni per occhi/volto





Utilizzare la visiera con protezione laterale.

## Protezione della pelle





#### • protezione delle mani

Usare guanti adatti. Sono appropriati guanti di protezione per sostanze chimiche, come è stato testato secondo la norma EN 374. Per usi particolari, si raccomanda di controllare la resistenza alle sostanze chimiche dei guanti di protezione sopracitati insieme al fornitore dei guanti stessi. I tempi sono valori approssimativi da misurazioni a 22 ° C e contatto permanente. Temperature aumentate dovute a sostanze riscaldate, calore corporeo ecc. E una riduzione dello spessore effettivo dello strato mediante stiramento possono portare ad una considerevole riduzione del tempo di penetrazione. In caso di dubbi, contattare il produttore. Con uno spessore dello strato di circa 1,5 volte più grande / più piccolo, il tempo di sfondamento corrispondente viene raddoppiato / dimezzato. I dati si applicano solo alla sostanza pura. Quando vengono trasferiti a miscele di sostanze, possono essere considerati solo come una quida.

# tipo di materiale

NBR (Caucciù di nitrile)

• spessore del materiale

>0,11 mm

Italia (it) Pagina 5 / 13

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



## Calcio cloruro ≥94 %, disidratato

codice articolo: A119

### • tempi di permeazione del materiale dei guanti

>480 minuti (permeazione: livello 6)

### • misure supplementari per la protezione

Stabilire un periodo di guarigione per la rigenerazione della pelle. Si consiglia una protezione preventiva dell'epidermide (creme protettive/pomate).

## Protezione respiratoria





Protezione delle vie respiratorie necessaria a: Formazione di polvere. Filtro antiparticolato (EN 143). P1 (filtra almeno l'80% delle particelle aeroportate, codice cromatico: bianco).

## Controlli dell'esposizione ambientale

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto
---------

Stato fisico solido (secondo la descrizione del prodotto)

Colore bianco
Odore inodore

Soglia olfattiva Non ci sono dati disponibili

Altri parametri fisici e chimici

(valore) pH 8 – 10 (acqua: 100 <sup>g</sup>/<sub>l</sub>, 20 °C)

Punto di fusione/punto di congelamento 775 °C a 1.013 hPa Punto di ebollizione iniziale e intervallo di 1.935 °C a 1.013 hPa

Punto di infiammabilità non si applica

Tasso di evaporazione non ci sono dati disponibili

Infiammabilità (solidi, gas) Queste informazioni non sono disponibili

Limiti di esplosività

ebollizione

limite inferiore di esplosione (LEL)
 limite superiore di esplosione (UEL)
 questa informazione non è disponibile
 questa informazione non è disponibile
 Limiti inferiori di esplosione delle nubi di polvere
 queste informazioni non sono disponibili

Tensione di vapore Questa informazione non è disponibile.

Densità 2,15 g/<sub>cm³</sub> a 25 °C

Densità di vapore Questa informazione non è disponibile.

Densità relativa Non sono disponibili informazioni su questa pro-

prietà.

La/le solubilità

Italia (it) Pagina 6 / 13

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



## Calcio cloruro ≥94 %, disidratato

codice articolo: A119

Solubilità in acqua 745 <sup>g</sup>/<sub>l</sub> a 20 °C

Coefficiente di ripartizione

n-ottanolo/acqua (log KOW) Questa informazione non è disponibile.

Temperatura di autoaccensione Non sono disponibili informazioni su questa pro-

prietà.

Temperatura di decomposizione non ci sono dati disponibili
Viscosità irrilevante (sostanza solida)

Proprietà esplosive non è classificato come esplosivo

Proprietà ossidanti nulla

9.2 Altre informazioni

Non ci sono informazioni supplementari.

# **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

#### 10.1 Reattività

Questo materiale non è reattivo in condizioni ambientali normali.

#### 10.2 Stabilità chimica

Solido igroscopico.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reagisce a contatto con l'acqua rilasciando calore o pressione in eccesso, Pericoloso/reazioni pericolose con: Metallo, Zinco => Idrogeno

#### 10.4 Condizioni da evitare

Umidità.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni supplementari.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

## Tossicità acuta

Non è classificato come acutamente tossico.

Via di esposizione	Endpoint	Valore	Specie	Fonte
orale	LD50	2.120 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	ratto	ECHA
dermica	LD50	>5.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	coniglio	ECHA

#### Corrosione/irritazione della pelle

Non è classificato come corrosivo/irritante per la pelle.

#### Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

Italia (it) Pagina 7 / 13

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



### Calcio cloruro ≥94 %, disidratato

codice articolo: A119

### Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Non è classificato come sensibilizzante delle vie respiratorie o della pelle.

## Sintesi della valutazione delle proprietà CMR

Non è classificato come mutageno sulle cellule germinali, cancerogeno o come tossico per la riproduzione

## • Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione singola).

## • Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta).

## Pericolo in caso di aspirazione

Non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione.

# Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

### • In caso di ingestione

disturbi gastrointestinali

## • In caso di contatto con gli occhi

Provoca grave irritazione oculare

#### • In caso di inalazione

tosse, dolore, senso di soffocamento e difficoltà respiratorie

## • In caso di contatto con la pelle

Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni

#### Altre informazioni

Nulla

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### 12.1 Tossicità

secondo 1272/2008/CE: Non classificato come pericoloso per l'ambiente acquatico.

#### Tossicità acquatica (acuta)

Endpoint	Valore	Specie	Fonte	Tempo d'esposizio- ne
LC50	4.630 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pesce	ECHA	96 h
ErC50	>4.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	ECHA	72 h

### Tossicità acquatica (cronica)

Endpoint	Valore	Specie	Fonte	Tempo d'esposizio- ne
EC50	610 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrati acquatici	ECHA	21 d
crescita (CbEx) 16%	320 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrati acquatici	ECHA	21 d

## 12.2 Processo di degradabilità

Metodi sulla determinazione della biodegradabilità non sono applicabili a sostanze inorganiche.

Italia (it) Pagina 8 / 13

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



### Calcio cloruro ≥94 %, disidratato

codice articolo: A119

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

I dati non sono disponibili.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

I dati non sono disponibili.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

I dati non sono disponibili.

#### 12.6 Altri effetti avversi

I dati non sono disponibili.

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti



Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

## Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti

Non gettare i residui nelle fognature.

## 13.2 Disposizioni pertinenti riguardanti i rifiuti

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

#### 13.3 Osservazioni

I rifiuti devono essere separati in base alle categorie che possono essere trattate separatamente dagli impianti locali o nazionali di gestione dei rifiuti. Fare riferimento alle prescrizioni nazionali o regionali pertinenti.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

14.1	Numero ONU	(non sottoposto a regolamenti relativi al traspor-
		to)

**14.2** Nome di spedizione dell'ONU irrilevante

**14.3** Classi di pericolo connesso al trasporto irrilevante

Classe -

**14.4** Gruppo di imballaggio irrilevante non assegnato a un gruppo di imbal-

laggio

**14.5** Pericoli per l'ambiente nulla (non pericoloso per l'ambiente secondo i regolamenti

concernenti le merci pericolose)

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni supplementari.

#### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.

# 14.8 Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU

Italia (it) Pagina 9 / 13

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



### Calcio cloruro ≥94 %, disidratato

codice articolo: A119

- Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN) Non sottoposto alle disposizioni dell'ADR, del RID e dell'ADN.
- Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG)

Non sottoposto alle disposizioni dell'IMDG.

• Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale (ICAO-IATA/DGR)

Non sottoposto alle disposizioni dell'ICAO-IATA.

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Relative disposizioni della Unione Europea (UE)

• Regolamento 649/2012/UE sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose (PIC)

Non elencato.

• Regolamento 1005/2009/CE sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

Non elencato.

Regolamento 850/2004/CE relativo agli inquinanti organici persistenti (POP)

Non elencato.

• Restrizioni in base a REACH, Allegato XVII

non elencato

Nome secondo l'inventario	Nr CAS	% In peso	Elencato in	Osservazioni
Substances and preparations, or the breakdown products of such, which have been proved to possess carcinogenic or mutagenic properties or properties which may affect steroidogenic, thyroid, reproduction or other endocrine-related functions in or via the aquatic environment		100	A)	

#### Legenda

A)

Elenco indicativo dei principali inquinanti

• Restrizioni in base a REACH, Titolo VIII

Nulla.

• Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (REACH, Allegato XIV)/SVHC - elenco delle sostanze candidate

non elencato

• Direttiva Seveso

2012/18/UE (Seveso III)						
N.	Sostanza pericolosa/categorie di pericolo	Quantità limite (tonnellate) per l'appli- cazione di requisiti di soglia inferiore e superiore	Note			
	non assegnato					

Italia (it) Pagina 10 / 13

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



### Calcio cloruro ≥94 %, disidratato

codice articolo: A119

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche RoHS) -Allegato II

non elencato

Regolamento 166/2006/CE relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti (PRTR)

non elencato

Direttiva 2000/60/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria in materia di acque

Nome secondo l'inventario	Nr CAS	Elencato in	Osservazioni
Substances and preparations, or the breakdown products of such, which have been proved to possess carcinogenic or mutagenic properties or properties which may affect steroidogenic, thyroid, reproduction or other endocrine-related functions in or via the aquatic environment		A)	

#### Legenda

A)

Elenco indicativo dei principali inquinanti

Regolamento 98/2013/UE relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi non elencato

Regolamento 111/2005/CE recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

non elencato

#### Inventari nazionali

La sostanza è elencata nei seguenti inventari nazionali:

Paese	Inventari nazionali	Stato	
AU	AICS	la sostanza è elencata	
CA	DSL	la sostanza è elencata	
CN	IECSC	la sostanza è elencata	
EU	ECSI	la sostanza è elencata	
EU	REACH Reg.	la sostanza è elencata	
JP	CSCL-ENCS	la sostanza è elencata	
KR	KECI	la sostanza è elencata	
MX	INSQ	la sostanza è elencata	
NZ	NZIoC	la sostanza è elencata	
PH	PICCS	la sostanza è elencata	
TR	CICR	la sostanza è elencata	
TW	TCSI	la sostanza è elencata	
US	TSCA	la sostanza è elencata	

Legenda

AICS CICR

Australian Inventory of Chemical Substances Chemical Inventory and Control Regulation List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) CSCL-ENCS

DSL

Domestic Substances List (DSL)
Inventario CE (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China **IECSC** 

National Inventory of Chemical Substances INSQ Korea Existing Chemicals Inventory New Zealand Inventory of Chemicals KECI` NZIoC

Italia (it) Pagina 11 / 13

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



## Calcio cloruro ≥94 %, disidratato

codice articolo: A119

Legenda

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg. REACH sostanze registrate
TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

TCSI TSCA

Toxic Substance Control Act

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza.

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

## Indicazione delle modifiche (scheda dati sottoposta a revisione)

Sezione	Voce precedente (testo/valore)	Voce attuale (testo/valore)	Rile- vante per la sicu- rezza
14.4	Gruppo di imballaggio: irrilevante	Gruppo di imballaggio: irrilevante non assegnato a un gruppo di imbal- laggio	SÌ

#### Abbreviazioni e acronimi

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate	
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interne)	
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada)	
CAS	Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimica, privo di significato chimico)	
CLP	Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele	
CMR	Cancerogeno, Mutageno o tossico per la Riproduzione	
DGR	Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - see IATA/DGR)	
DMEL	Derived Minimal Effect Level (livello derivato con effetti minimi)	
DNEL	Derived No-Effect Level (livello derivato senza effetto)	
EC50	Effective Concentration 50 % (concentrazione efficace 50 % ). L'CE50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata in grado di provocare come effetto 50% di cambiamenti (per esempio, sulla crescita) durante un intervallo di tempo specificato	
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale)	
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea delle sostanze chimiche notificate)	
ErC50	≡ CE50: in questo metodo, la concentrazione della sostanza in esame che provoca una riduzione del 50 % della crescita (CbE50) o del tasso di crescita (CrE50) rispetto al controllo	
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite	
IATA	Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei	
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto aereo di merci pericolose)	
ICAO	International Civil Aviation Organization (Organizzazione della Aviazione Civile Internazionale)	
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose)	

Italia (it) Pagina 12 / 13

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE



#### Calcio cloruro ≥94 %, disidratato

codice articolo: A119

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate	
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentrazione letale 50 %): la CL50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che è in grado di provocare 50% di mortalità in un determinato intervallo di tempo	
LD50	Lethal Dose 50 % (dose letale 50 %): la DL50 corrisponde alla dose di una sostanza testata che è in grado di provocare 50 % di mortalità in un determinato intervallo di tempo	
MARPOL	Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento provocato dalle navi (abbr. di "Marine Pollutant")	
NLP	No-Longer Polymer (ex polimero)	
Nr indice	il numero indice è il codice di identificazione assegnato alla sostanza nella parte 3 dell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008	
PBT	Persistente, Bioaccumulabile e Tossico	
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentrazione prevedibile priva di effetti)	
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)	
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose)	
SVHC	Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante)	
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile)	

# Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2015/830/UE Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP, EU-GHS)
- Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto aereo di merci pericolose)
- Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG)

## Frasi pertinenti (codice e testo completo come indicato nei capitoli 2 e 3)

Codice	Testo
H319	provoca grave irritazione oculare

## Clausola di esclusione di responsabilità

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Italia (it) Pagina 13 / 13