



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, Cuvetta d'analisi; 1/3

Data di revisione: 09.03.2017 N. del materiale: LCK328-1 Pagina 1 di 8

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

LCK 328 Kalium/Potassium, Cuvetta d'analisi; 1/3 N. CAS: 143-66-8 N. CE: 205-605-5

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

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Analisi delle acque

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

Ditta: HACH LANGE GmbH Indirizzo: Willstätterstr. 11
Città: D-40549 Düsseldorf
Telefono: +49 (0)211 5288-383
E-Mail: SDS@hach.com
Internet: www.de.hach.com
Dipartimento responsabile: HACH LANGE S.r.I.

Via Rossini, 1 / A I - 20020 LAINATE (MI)

Tel. +39 02 93 575 400 \* +39 02 93 575 401

e-Mail: info-it@hach.com

HACH LANGE GMBH Rorschacherstrasse 30a CH-9424 Rheineck

Tel. +41 (0)71 848 55 66 99 e-Mail: info-ch@hach.com

#### 1.4. Numero telefonico di

emergenza:

02 66 10 10 29

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo: Tossicità acuta: Acute Tox. 3 Indicazioni di pericolo: Tossico se ingerito.

# 2.2. Elementi dell'etichetta

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:



# Indicazioni di pericolo

H301 Tossico se ingerito.

Consigli di prudenza

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un

medico.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, Cuvetta d'analisi; 1/3

Data di revisione: 09.03.2017 N. del materiale: LCK328-1 Pagina 2 di 8

## 2.3. Altri pericoli

Non conosciuti.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

## Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico	Nome chimico			
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]				
143-66-8	Sodio tetrafenilborato			100 %	
	205-605-5	205-605-5			
	Acute Tox. 3; H301				

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

#### In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta.

# In seguito a contatto con la pelle

Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti.

# In seguito a contatto con gli occhi

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

#### In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Non somministrare alcunchè a persone svenute. Consultare un medico.

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

Se ingerito: Nausea, Vomito, Spasmo,

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

Trattare sintomaticamente.

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

# 5.1. Mezzi di estinzione

# Mezzi di estinzione idonei

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possibile formazione di gas e vapori pericolosi.

# 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Alo scorpo di evitare contatti con la pelle, tenere un'adeguata distanza di sicurezza ed usare adatti indumenti di protezione.

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

# Ulteriori dati

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, Cuvetta d'analisi; 1/3

Data di revisione: 09.03.2017 N. del materiale: LCK328-1 Pagina 3 di 8

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Usare i dispositivi di protezione individuali. Prevedere una ventilazione adequata.

# 6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

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

Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

# 6.4. Riferimento ad altre sezioni

13. Considerazioni sullo smaltimento

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Utilizzare unicamente in locali ben ventilati. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

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

## Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere chiuso a chiave o in un'area accessibile solo al personale qualificato o autorizzato.

## 7.3. Usi finali particolari

Reagente per analisi

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

# Altre informazioni sugli valori limite

Non conosciuti.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto di lavoro.

# Misure generali di protezione ed igiene

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

# Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione con schermi laterali

# Protezione delle mani

Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.

# Protezione della pelle

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

#### Protezione respiratoria

Fornire areazione adeguata.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, Cuvetta d'analisi; 1/3

Data di revisione: 09.03.2017 N. del materiale: LCK328-1 Pagina 4 di 8

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: solido
Colore: incolore
Odore: fenolico

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C): 8 (5 % soluzione)

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: > 300 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di nessun dato disponibile

ebollizione:

Punto di sublimazione:

Punto di ammorbidimento:

Punto di scorrimento:

non applicabile

Punto di infiammabilità:

non applicabile-

Infiammabilità

Solido: nessun dato disponibile
Gas: nessun dato disponibile

Proprieta' esplosive

nessun dato disponibile

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

non applicabile

non applicabile

Temperatura di accensione:

nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione

Solido: nessun dato disponibile
Gas: nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione: nessun dato disponibile

Proprieta' comburenti (ossidanti)

nessun dato disponibile

Pressione vapore:

Densità:

Densità apparente:

Idrosolubilità:

nessun dato disponibile
nessun dato disponibile
solubile
solubile
solubile

(a 20 °C)

Solubilità in altri solventi

nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: nessun dato disponibile Viscosità / dinamico: nessun dato disponibile Viscosità / cinematica: nessun dato disponibile Tempo di scorrimento: nessun dato disponibile Densità di vapore: nessun dato disponibile Velocità di evaporazione: nessun dato disponibile Test di separazione di solventi: nessun dato disponibile Solvente: nessun dato disponibile



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, Cuvetta d'analisi; 1/3

Data di revisione: 09.03.2017 N. del materiale: LCK328-1 Pagina 5 di 8

## 9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi: nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

## 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reagisce con le seguenti sostanze: Agenti ossidanti, Acidi, Basi

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

# 10.5. Materiali incompatibili

Non conosciuti.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non conosciuti.

# SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

# 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

# Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Nessuna informazione tossicologica è disponibile.

#### Tossicità acuta

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

N. CAS	Nome chimico							
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo			
143-66-8	Sodio tetrafenilborato							
	per via orale	DL50 288 mg/kg	Ratte					

## Irritazione e corrosività

Nessun effetto conosciuto.

# Effetti sensibilizzanti

Nessun effetto conosciuto.

# Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni

# Pericolo in caso di aspirazione

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

# Ulteriori dati

Altre proprietà pericolose che non possono essere escluse. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Nessuna informazione ecologica è disponibile.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, Cuvetta d'analisi; 1/3

Data di revisione: 09.03.2017 N. del materiale: LCK328-1 Pagina 6 di 8

N. CAS	Nome chimico							
	Tossicità in acqua	Dosi	[h]   [d] Specie	Fonte	Metodo			
143-66-8	Sodio tetrafenilborato	Sodio tetrafenilborato						
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 32 mg/l	48 h Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)					

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

nessun dato disponibile

#### 12.6. Altri effetti avversi

La discarica nell'ambiente deve essere evitata.

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

# Informazioni sull'eliminazione

Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Si possono rendere le cuvette utilizzate al produttore per uno smaltimento adeguato a titolo gratuito.

# Codice Europeo Rifiuti del prodotto

160506

RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e sostanze chimiche di scarto; sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio

Classificato come rifiuto pericoloso.

# Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

160506

RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e sostanze chimiche di scarto; sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio

Classificato come rifiuto pericoloso.

# Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

160506

RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e sostanze chimiche di scarto; sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio

Classificato come rifiuto pericoloso.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

# Trasporto stradale (ADR/RID)

**14.1. Numero ONU:** UN 3316

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: CONFEZIONI CHIMICHE

9

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

**14.4. Gruppo di imballaggio:** II Etichette: 9



Data di stampa: 29.03.2017



# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, Cuvetta d'analisi; 1/3

Data di revisione: 09.03.2017 N. del materiale: LCK328-1 Pagina 7 di 8



Codice di classificazione:M11Disposizioni speciali:251 340Quantità limitate (LQ):SP251Quantità consentita:SP340Categoria di trasporto:2Numero pericolo:-Codice restrizione tunnel:E

# Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

Non soggetto a regolamentazioni sul trasporto.

# Trasporto fluviale (ADN)

# Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

non testato

# Trasporto per nave (IMDG)

**14.1. Numero ONU:** UN 3316

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: CHEMICAL KIT

14.3. Classi di pericolo connesso al 9

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: II
Etichette: 9



Marine pollutant:

Disposizioni speciali: 251, 340
Quantità limitate (LQ): See SP251
Quantità consentita: SP340
EmS: F-A, S-P

# Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

Non soggetto a regolamentazioni sul trasporto.

# Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numero ONU:** UN 3316

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: CHEMICAL KIT

14.3. Classi di pericolo connesso al 9

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette: 9



Disposizioni speciali:

Quantità limitate (LQ) Passenger:

1 kg

Passenger LQ:

Y960

Quantità consentita:

E0

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger: 960 Max quantità IATA - Passenger: 10 kg





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, Cuvetta d'analisi; 1/3

Data di revisione: 09.03.2017 N. del materiale: LCK328-1 Pagina 8 di 8

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo: 960 Max quantità IATA - Cargo: 10 kg

# Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

Non soggetto a regolamentazioni sul trasporto.

# 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Usare i dispositivi di protezione individuali.

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

Non pertinente

#### Trasporti/Dati ulteriori

Questi dati sul trasporto sono applicabili alla confezione intera!

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

#### Regolamentazione UE

#### Ulteriori dati

Il prodotto è classificato come pericoloso in conformità con la Regolamentazione (CE) No. 1272/2008.

# Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D): 2 - pericoloso per le acque

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione di sicurrezza.

#### SEZIONE 16: altre informazioni

# Modifiche

Data di revisione 09.03.2017

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 14, 15

Revisione: 24.09.2014

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 4, 6, 7-12, 14, 15

# Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H301 Tossico se ingerito.

## Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, LCK 328 A; 2/3

Data di revisione: 09.03.2017 N. del materiale: LCK328-2 Pagina 1 di 8

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

LCK 328 Kalium/Potassium, LCK 328 A; 2/3

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

# Utilizzazione della sostanza/della miscela

Analisi delle acque

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

Ditta: HACH LANGE GmbH Indirizzo: Willstätterstr. 11
Città: D-40549 Düsseldorf
Telefono: +49 (0)211 5288-383
E-Mail: SDS@hach.com
Internet: www.de.hach.com
Dipartimento responsabile: HACH LANGE S.r.I.
Via Rossini, 1 / A

Via Rossini, 1 / A I - 20020 LAINATE (MI)

Tel. +39 02 93 575 400 \* +39 02 93 575 401

e-Mail: info-it@hach.com

HACH LANGE GMBH Rorschacherstrasse 30a CH-9424 Rheineck

Tel. +41 (0)71 848 55 66 99 e-Mail: info-ch@hach.com

1.4. Numero telefonico di

emergenza:

02 66 10 10 29

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) No. 1272/2008.

# 2.2. Elementi dell'etichetta

# Ulteriori suggerimenti

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) No. 1272/2008.

# 2.3. Altri pericoli

Non conosciuti.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.2. Miscele



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, LCK 328 A; 2/3

Data di revisione: 09.03.2017 N. del materiale: LCK328-2 Pagina 2 di 8

#### Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico	Nome chimico			
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]				
7732-18-5	Acque				
	231-791-2				
		•			
1303-96-4	tetraborato di disodio decaidrato; borace decaidrato				
	215-540-4	005-011-01-1			
	Repr. 1B; H360FD				
1310-73-2	idrossido di sodio			< 0,1 %	
	215-185-5	011-002-00-6			
	Skin Corr. 1A; H314				

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

#### Ulteriori dati

Questo prodotto contiene sostanze molto proccupanti (Regolamentazione (CE) No. 1907/2006 (REACH), Articolo 57).

tetraborato di disodio decaidrato; borace decaidrato

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

# Informazioni generali

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.

# In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta.

# In seguito a contatto con la pelle

Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti.

# In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

# In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Non somministrare alcunchè a persone svenute. Consultare un medico.

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

Non conosciuti.

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

Trattare sintomaticamente.

# **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

# Mezzi di estinzione idonei

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

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

In caso di incendio possibile formazione di gas e vapori pericolosi.

# 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Alo scorpo di evitare contatti con la pelle, tenere un'adeguata distanza di sicurezza ed usare adatti indumenti di protezione.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, LCK 328 A; 2/3

Data di revisione: 09.03.2017 N. del materiale: LCK328-2 Pagina 3 di 8

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

#### Ulteriori dati

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Usare i dispositivi di protezione individuali.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

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

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

13. Considerazioni sullo smaltimento

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Utilizzare unicamente in locali ben ventilati. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

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

#### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

#### 7.3. Usi finali particolari

Reagente per analisi

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

# 8.1. Parametri di controllo

# VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. Igs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienza
1310-73-2	Idrossido di sodio	-	C 2		Ceiling	ACGIH-2002
1303-96-4	Tetraborati sali sodici - decaidrato	-	5		8 ore	ACGIH-2002

# Altre informazioni sugli valori limite

Non conosciuti.

# 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto di lavoro.

# Misure generali di protezione ed igiene

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

# Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione con schermi laterali

# Protezione delle mani

Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, LCK 328 A; 2/3

Data di revisione: 09.03.2017 N. del materiale: LCK328-2 Pagina 4 di 8

# Protezione della pelle

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

# Protezione respiratoria

Fornire areazione adeguata.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido
Colore: incolore
Odore: inodore

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C): 10

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di 100 °C

ebollizione:

Infiammabilità

Solido: non applicabile
Gas: non applicabile

Proprieta' esplosive

non applicabile

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

Temperatura di accensione:

non applicabile
non applicabile

Temperatura di autoaccensione

Solido: non applicabile
Gas: non applicabile
Temperatura di decomposizione: non applicabile

Proprieta' comburenti (ossidanti)

non applicabile

Pressione vapore:

Pressione vapore:

Densità (a 20 °C):

Densità apparente:

Idrosolubilità:

nessun dato disponibile

(a 20 °C)

Solubilità in altri solventi

nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione:

Viscosità / dinamico:

nessun dato disponibile
nessun dato disponibile
viscosità / cinematica:

nessun dato disponibile





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, LCK 328 A; 2/3

Data di revisione: 09.03.2017 N. del materiale: LCK328-2 Pagina 5 di 8

Tempo di scorrimento:

Densità di vapore:

Velocità di evaporazione:

Test di separazione di solventi:

Solvente:

nessun dato disponibile
nessun dato disponibile
nessun dato disponibile
nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi: non applicabile

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non avveniene nessuna polimerizzazione pericolosa.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

# 10.5. Materiali incompatibili

Non conosciuti.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

# 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Nessuna informazione tossicologica è disponibile.

#### Tossicità acuta

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

#### Irritazione e corrosività

Nessun effetto conosciuto.

#### Effetti sensibilizzanti

Nessun effetto conosciuto.

## Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

# Pericolo in caso di aspirazione

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

# Effetti specifici nell'esame con animali

Nessuna informazione tossicologica è disponibile.

# Ulteriori dati

Altre proprietà pericolose che non possono essere escluse. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, LCK 328 A; 2/3

Data di revisione: 09.03.2017 N. del materiale: LCK328-2 Pagina 6 di 8

industriale e di sicurezza adeguate.

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Nessuna informazione ecologica è disponibile.

N. CAS	Nome chimico							
	Tossicità in acqua Dosi [h]   [d] Specie Fonte Metodo							
1310-73-2	idrossido di sodio	idrossido di sodio						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 45,4 mg/l	96 h Onchorhynchus mykiss					

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

#### Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
1303-96-4	tetraborato di disodio decaidrato; borace decaidrato	-1,53

#### 12.4. Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

nessun dato disponibile

## 12.6. Altri effetti avversi

Nessun effetto conosciuto.

# **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

# Informazioni sull'eliminazione

Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Si possono rendere le cuvette utilizzate al produttore per uno smaltimento adeguato a titolo gratuito.

# Codice Europeo Rifiuti del prodotto

160506

RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e sostanze chimiche di scarto; sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio

Classificato come rifiuto pericoloso.

#### Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

160506

RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e sostanze chimiche di scarto; sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio

Classificato come rifiuto pericoloso.

# Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

160506

RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e sostanze chimiche di scarto; sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio

Classificato come rifiuto pericoloso.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

## Trasporto stradale (ADR/RID)



Data di stampa: 29.03.2017



# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, LCK 328 A; 2/3

Data di revisione: 09.03.2017 N. del materiale: LCK328-2 Pagina 7 di 8

**14.1. Numero ONU:** UN 3316

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: CONFEZIONI CHIMICHE

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: II Etichette: 9



Codice di classificazione: M11
Disposizioni speciali: 251 340
Quantità limitate (LQ): SP251
Quantità consentita: SP340
Categoria di trasporto: 2
Numero pericolo: Codice restrizione tunnel: E

# Trasporto fluviale (ADN)

# Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

non testato

# Trasporto per nave (IMDG)

<u>14.1. Numero ONU:</u> UN 3316

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: CHEMICAL KIT

14.3. Classi di pericolo connesso al 9

trasporto:

**14.4. Gruppo di imballaggio:** Il Etichette: 9



Marine pollutant:

Disposizioni speciali: 251, 340
Quantità limitate (LQ): See SP251
Quantità consentita: SP340
EmS: F-A, S-P

## Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

Non soggetto a regolamentazioni sul trasporto.

# Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numero ONU:** UN 3316 **14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** CHEMICAL KIT

14.3. Classi di pericolo connesso al 9

trasporto:

**14.4. Gruppo di imballaggio:** II Etichette: 9



Disposizioni speciali: A44 A163 Quantità limitate (LQ) Passenger: 1 kg





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, LCK 328 A; 2/3

Data di revisione: 09.03.2017 N. del materiale: LCK328-2 Pagina 8 di 8

Passenger LQ: Y960 Quantità consentita: E0

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger: 960

Max quantità IATA - Passenger: 10 kg
Istruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo: 960

Max quantità IATA - Cargo: 10 kg

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

nessun dato disponibile

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

Non pertinente

#### Trasporti/Dati ulteriori

Questi dati sul trasporto sono applicabili alla confezione intera!

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

#### Regolamentazione UE

Autorizzazioni (REACH, allegato XIV):

Sostanze estremamente preoccupanti, SVHC (REACH, articolo 59):

tetraborato di disodio decaidrato; borace decaidrato

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 30: tetraborato di disodio decaidrato; borace decaidrato

#### Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D): - - non pericoloso per le acque

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

# **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Modifiche

Data di revisione 09.03.2017

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 2, 14

Revisione: 07.04.2016

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 3

Revisione: 25.09.2014

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 4, 6, 7-12, 14, 15

# Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

# Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, Cuvetta bianco; 3/3

Data di revisione: 09.03.2017 N. del materiale: LCK328-3 Pagina 1 di 8

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

LCK 328 Kalium/Potassium, Cuvetta bianco; 3/3

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

# Utilizzazione della sostanza/della miscela

Analisi delle acque

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

Ditta: HACH LANGE GmbH Indirizzo: Willstätterstr. 11
Città: D-40549 Düsseldorf
Telefono: +49 (0)211 5288-383
E-Mail: SDS@hach.com
Internet: www.de.hach.com
Dipartimento responsabile: HACH LANGE S.r.l.
Via Rossini. 1 / A

Via Rossini, 1 / A I - 20020 LAINATE (MI)

Tel. +39 02 93 575 400 \* +39 02 93 575 401

e-Mail: info-it@hach.com

HACH LANGE GMBH Rorschacherstrasse 30a CH-9424 Rheineck

Tel. +41 (0)71 848 55 66 99 e-Mail: info-ch@hach.com

1.4. Numero telefonico di

emergenza:

02 66 10 10 29

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## Regolamento (CE) n. 1272/2008

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

# 2.3. Altri pericoli

Non conosciuti.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.2. Miscele



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, Cuvetta bianco; 3/3

Data di revisione: 09.03.2017 N. del materiale: LCK328-3 Pagina 2 di 8

#### Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico				
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione secono	do il regolamento (CE) n. 1272/2008 [C	LP]		
7732-18-5	Acque			> 98 %	
	231-791-2				
7664-93-9	Acido solforico %				
	231-639-5	016-020-00-8			
	Skin Corr. 1A; H314				
7758-98-7	solfato di rame pentaidrato			< 0,5 %	
	231-847-6	029-004-00-0			
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 100), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 100); H302 H315 H319 H400 H410				

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

## Informazioni generali

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

#### In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

# In seguito a contatto con la pelle

Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti.

Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.

## In seguito a contatto con gli occhi

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

# In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Non somministrare alcunchè a persone svenute. Chiamare un medico.

# 4.2. Principal<u>i sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati</u>

Non conosciuti.

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

Trattare sintomaticamente.

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

# 5.1. Mezzi di estinzione

## Mezzi di estinzione idonei

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possibile formazione di gas e vapori pericolosi.

# 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Alo scorpo di evitare contatti con la pelle, tenere un'adeguata distanza di sicurezza ed usare adatti indumenti di protezione.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, Cuvetta bianco; 3/3

Data di revisione: 09.03.2017 N. del materiale: LCK328-3 Pagina 3 di 8

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

#### Ulteriori dati

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Usare i dispositivi di protezione individuali.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

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

Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

13. Considerazioni sullo smaltimento

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Utilizzare unicamente in locali ben ventilati. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

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

# Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

# Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non stoccare vicino a materiali combustibili.

# 7.3. Usi finali particolari

Reagente per analisi

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

# 8.1. Parametri di controllo

# VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienza
7664-93-9	Acido solforico (nebulizzazione)	-	0,05		8 ore	D.lgs.81/08

# Altre informazioni sugli valori limite

Non conosciuti.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

# Controlli tecnici idonei

Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto di lavoro.

# Misure generali di protezione ed igiene

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

# Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione con schermi laterali

#### Protezione delle mani

Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, Cuvetta bianco; 3/3

Data di revisione: 09.03.2017 N. del materiale: LCK328-3 Pagina 4 di 8

EN 374 che ne derivano.

# Protezione della pelle

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

## Protezione respiratoria

Fornire areazione adeguata.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido
Colore: incolore
Odore: inodore

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C): < 1

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di 100 °C

ebollizione:

Punto di sublimazione:

Punto di ammorbidimento:

Punto di scorrimento:

non applicabile

Punto di scorrimento:

non applicabile

Punto di infiammabilità:

non applicabile

Infiammabilità

Solido: non applicabile
Gas: non applicabile

Proprieta' esplosive

non applicabile

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

non applicabile

Temperatura di accensione:

non applicabile

Temperatura di autoaccensione

Solido: non applicabile
Gas: non applicabile
Temperatura di decomposizione: non applicabile

Proprieta' comburenti (ossidanti)

non applicabile

Pressione vapore:

Densità (a 20 °C):

Densità apparente:

Idrosolubilità:

solubile

(a 20 °C)

Solubilità in altri solventi

nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione:

Viscosità / dinamico:

viscosità / cinematica:

nessun dato disponibile





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, Cuvetta bianco; 3/3

Data di revisione: 09.03.2017 N. del materiale: LCK328-3 Pagina 5 di 8

Densità di vapore:

Velocità di evaporazione:

Test di separazione di solventi:

Solvente:

nessun dato disponibile
nessun dato disponibile
nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi: non applicabile

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

## 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non avveniene nessuna polimerizzazione pericolosa.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Temperature estreme e luce diretta del sole.

# 10.5. Materiali incompatibili

Non conosciuti.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

## Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Nessuna informazione tossicologica è disponibile.

#### Tossicità acuta

Nessuna informazione tossicologica è disponibile.

N. CAS	Nome chimico							
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo			
7758-98-7	solfato di rame pentaidrato							
	per via orale	ATE 500 mg/kg						

#### Irritazione e corrosività

Nessun effetto conosciuto.

# Effetti sensibilizzanti

Nessun effetto conosciuto.

# Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, Cuvetta bianco; 3/3

Data di revisione: 09.03.2017 N. del materiale: LCK328-3 Pagina 6 di 8

## Pericolo in caso di aspirazione

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

#### Effetti specifici nell'esame con animali

Nessuna informazione tossicologica è disponibile.

#### Ulteriori dati

Altre proprietà pericolose che non possono essere escluse. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Nessuna informazione ecologica è disponibile.

N. CAS	Nome chimico	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo	
7758-98-7	solfato di rame pentaidra	solfato di rame pentaidrato						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	0,11 mg/l		Onchorhynchus mykiss	ECOTOX Database		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	0,0028		Pimephales promelas (Cavedano americano)			

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

# 12.4. Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

nessun dato disponibile

# 12.6. Altri effetti avversi

Nessun effetto conosciuto.

# SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

# Informazioni sull'eliminazione

Si possono rendere le cuvette utilizzate al produttore per uno smaltimento adeguato a titolo gratuito.

# Codice Europeo Rifiuti del prodotto

160506 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e sostanze

chimiche di scarto; sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose,

comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio

Classificato come rifiuto pericoloso.

# Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

160506 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e sostanze

chimiche di scarto; sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio

comprese le miscele di sostanze chimiche di la

Classificato come rifiuto pericoloso.

# Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

160506 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e sostanze

chimiche di scarto; sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose,

comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio

Classificato come rifiuto pericoloso.



Data di stampa: 29.03.2017



# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, Cuvetta bianco; 3/3

Data di revisione: 09.03.2017 N. del materiale: LCK328-3 Pagina 7 di 8

## Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Conformemente ai regolamenti locali e nazionali. Si possono rendere le cuvette utilizzate al produttore per uno smaltimento adeguato a titolo gratuito.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

## Trasporto stradale (ADR/RID)

UN 3316 14.1. Numero ONU:

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: **CONFEZIONI CHIMICHE** 

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

Ш 14.4. Gruppo di imballaggio: Etichette: 9

Codice di classificazione: M11 Disposizioni speciali: 251 340 Quantità limitate (LQ): SP251 Quantità consentita: SP340 Categoria di trasporto: 2 Numero pericolo: Codice restrizione tunnel: Ε

# Trasporto fluviale (ADN)

# Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

non testato

## Trasporto per nave (IMDG)

UN 3316 14.1. Numero ONU: 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: CHEMICAL KIT

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Ш Etichette:



Marine pollutant:

251, 340 Disposizioni speciali: Quantità limitate (LQ): See SP251 SP340 Quantità consentita: EmS: F-A, S-P

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN 3316 14.1. Numero ONU:

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: CHEMICAL KIT

14.3. Classi di pericolo connesso al 9

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: П Etichette: 9



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, Cuvetta bianco; 3/3

Data di revisione: 09.03.2017 N. del materiale: LCK328-3 Pagina 8 di 8



Disposizioni speciali:

Quantità limitate (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Quantità consentita:

A44 A163

1 kg

Y960

Quantità consentita:

E0

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger:960Max quantità IATA - Passenger:10 kgIstruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo:960Max quantità IATA - Cargo:10 kg

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

nessun dato disponibile

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

Non pertinente

#### Trasporti/Dati ulteriori

Questi dati sul trasporto sono applicabili alla confezione intera!

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

#### Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D): - - non pericoloso per le acque

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

# SEZIONE 16: altre informazioni

#### Modifiche

Data di revisione 09.03.2017

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 9, 14

Revisione: 25.09.2014

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 4, 6, 7-12, 14, 15

# Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)