nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Sodio idrossido soluzione 0,1 mol/l - 0,1 N, soluzione standard

codice articolo: **K020** data di compilazione: 10.11.2015

Versione: **5.0 it** Revisione: 26.05.2023 Sostituisce la versione del: 05.09.2022

Versione: (4)

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Identificazione della sostanza Sodio idrossido soluzione 0,1 mol/l - 0,1 N, solu-

zione standard

Codice articolo K020

Numero di registrazione (REACH) non pertinente (miscela)

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

Usi pertinenti identificati: Uso di laboratorio e di analisi

Sostanza chimica da laboratorio

Usi sconsigliati: Non utilizzare per scopi privati (nuclei familiari).

Alimenti, bevande e mangimi.

#### 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

dati di sicurezza:

:Department Health, Safety and Environment

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

Fornitore (importatore): ROTH AG

Fabrikmattenweg 12 4144 Arlesheim +41 61 7121160

info@carlroth.ch www.carlroth.ch

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Nome	Via	Codice po- stale/città	Telefono	Sito internet
Tox Info Suisse	Freiestrasse 16	Zürich	145	

#### 1.5 Importatore

ROTH AG Fabrikmattenweg 12 4144 Arlesheim Svizzera

Telefono: +41 61 7121160

Fax: -

e-Mail: info@carlroth.ch Sito internet: www.carlroth.ch

Svizzera (it) Pagina 1 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Sodio idrossido soluzione 0,1 mol/l - 0,1 N, soluzione standard

codice articolo: K020

## **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Sezione	Classe di pericolo	Catego- ria	Classe categoria di pericolo	Indicazione di pericolo
2.16	Sostanza o miscela corrosiva per i metalli	1	Met. Corr. 1	H290

Per il testo completo: cfr. SEZIONE 16

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Avvertenza Attenzione

**Pittogrammi** 

GHS05



#### Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli

### Consigli di prudenza

#### Consigli di prudenza - prevenzione

P234 Conservare soltanto nell'imballaggio originale

#### Consigli di prudenza - reazione

P390 Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali

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

Avvertenza:

Simbolo/i



#### 2.3 Altri pericoli

#### Risultati della valutazione PBT e vPvB

No contiene una sostanza PBT/vPvB in una concentrazione di  $\geq$  0,1%.

## Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

No contiene un interferente endocrino (EDC) in una concentrazione di  $\geq$  0,1%.

Svizzera (it) Pagina 2 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Sodio idrossido soluzione 0,1 mol/l - 0,1 N, soluzione standard

codice articolo: K020

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

non pertinente (miscela)

Formula molecolare NaOH

Massa molare 40 g/mol

#### 3.2 Miscele

#### Descrizione della miscela

Questo prodotto non risponde ai criteri di classificazione in alcuna classe di pericolo in conformità GHS

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

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso



#### Note generali

Togliere gli indumenti contaminati.

#### Se inalata

Aerare.

#### A contatto con la pelle

Sciacquare la pelle/fare una doccia.

#### A contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

#### Se ingerita

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

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

Effetti irritanti

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

nulla

#### **SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione



Svizzera (it) Pagina 3 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE

# ROTH

#### Sodio idrossido soluzione 0,1 mol/l - 0,1 N, soluzione standard

codice articolo: K020

#### Mezzi di estinzione idonei

coordinare misure antincendio nelle zone circostanti

acqua nebulizzata, schiuma alcool-resistente, polvere estinguente secca, polvere BC, biossido di carbonio ( $CO_2$ )

#### Mezzi di estinzione non idonei

getto d'acqua

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

Non combustibile.

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

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole. Indossare l'autorespiratore.

#### **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

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non respirare i vapori/aerosoli.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee. Contenere le acque di lavaggio contaminate e smaltirle.

#### 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

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

#### 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.

#### 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

Tenere il recipiente ben chiuso.

#### Sostanze o miscele incompatibili

Rispettare il deposito compatibile delle sostanze chimiche.

Svizzera (it) Pagina 4 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Sodio idrossido soluzione 0,1 mol/l - 0,1 N, soluzione standard

codice articolo: K020

Altre informazioni da tenere in considerazione:

Progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio

Temperatura di conservazione raccomandata: 15 - 25 °C

Stoccaggio di sostanze pericolose in contenitori non stazionari (TRGS 510) (Germania)

classe di stoccaggio (LGK):

#### 7.3 Usi finali specifici

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Valori limite nazionali

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

Pae se	Nome dell'agen- te chimico	Nr CAS	Identi- ficato- re	8 ore [pp m]	8 ore [mg/ m³]	Breve ter- mi- ne [pp m]	Bre- ve ter- mine [mg/ m³]	VM [pp m]	VM [mg/ m³]	Nota- zione	Fonte
СН	idrossido di sodio (soda caustica)	1310-73- 2	MAK		2		2			i	SUVA

#### Notazione

8 ore Media ponderata nel tempo (limite di esposizione di lunga durata): misurato o calcolato in relazione a un periodo di riferimento di otto ore, come media ponderata (salvo indicazione contraria) breve termi- Limite per breve tempo di esposizione (livello di esposizione a breve termine): valore limite al di là del quale non si

dovrebbe verificare l'esposizione e che si riferisce ad un periodo di 15 minuti (salvo indicazione contraria)

Frazione inalabile

УM Valore massimo al di là del quale non si dovrebbe verificare l'esposizione (ceiling value)

#### 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 quanti adatti. Sono appropriati quanti 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 quanti di protezione sopracitati insieme al fornitore dei quanti 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 picco-

Pagina 5 / 16 Svizzera (it)

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE

#### Sodio idrossido soluzione 0,1 mol/l - 0,1 N, soluzione standard

codice articolo: K020

lo, 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 guida.

#### • tipo di materiale

NBR (Caucciù di nitrile)

#### • spessore del materiale

>0,11 mm

#### • 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 aerosol o di nebbia. Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

#### 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

Stato fisico liquido
Colore incolore
Odore inodore

Punto di fusione/punto di congelamento non determinato

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione

e intervallo di ebollizione

~100 °C

Infiammabilità non combustibile
Limite inferiore e superiore di esplosività non determinato
Punto di infiammabilità non determinato
Temperatura di autoaccensione non determinato

Temperatura di decomposizione irrilevante (valore) pH 12,7 (20 °C)

Viscosità cinematica non determinato

La/le solubilità

Solubilità in acqua miscibile in qualsiasi proporzione

Svizzera (it) Pagina 6 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Sodio idrossido soluzione 0,1 mol/l - 0,1 N, soluzione standard

codice articolo: K020

Coefficiente di ripartizione

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico):

irrilevante (inorganico)

Tensione di vapore ~23 hPa a 20 °C

Densità e/o densità relativa

Densità ~1,01 <sup>g</sup>/<sub>cm³</sub> a 20 °C

Densità di vapore relativa non sono disponibili informazioni su questa pro-

orietà

Caratteristiche delle particelle irrilevante (liquido)

Altri parametri di sicurezza

Proprietà ossidanti nulla

9.2 Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici:

Sostanze o miscele corrosive per i metalli categoria 1: può essere corrosivo per i metalli

Altre caratteristiche di sicurezza:

Miscibilità completamente miscibile con l'acqua

## **SEZIONE 10: stabilità e reattività**

#### 10.1 Reattività

Sostanza o miscela corrosiva per i metalli.

#### 10.2 Stabilità chimica

Il materiale è stabile in ambiente normale e nelle condizioni di temperatura e di pressione previste durante lo stoccaggio e la manipolazione.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazione intensa con: Acido forte

#### 10.4 Condizioni da evitare

Non sono note condizioni specifiche da evitare.

#### 10.5 Materiali incompatibili

altro metalli, alluminio, zinco, stagno

#### Rilascio di materie infiammabili con

Metalli, Metalli leggeri (a causa dello sviluppo d'idrogeno in ambiente acido/alcalino)

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5.

Svizzera (it) Pagina 7 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE

# ROTH

#### Sodio idrossido soluzione 0,1 mol/l - 0,1 N, soluzione standard

codice articolo: K020

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Non esistono dati sperimentali per la miscela.

#### Procedura di classificazione

Il metodo di classificazione della miscela è basato sui suoi componenti (formula di additività).

#### Classificazione secondo GHS (1272/2008/CE, CLP)

#### Tossicità acuta

Non è classificato come acutamente tossico.

#### Corrosione/irritazione della pelle

Non è classificato come corrosivo/irritante per la pelle.

#### Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Non è classificato come irritante o come causante gravi lesioni oculari.

### Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

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

#### Mutagenicità sulle cellule germinali

Non è classificato come mutageno sulle cellule germinali.

#### Cancerogenicità

Non è classificato come cancerogeno.

#### Tossicità per la riproduzione

Non è classificato 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

I dati non sono disponibili.

## • In caso di contatto con gli occhi

I dati non sono disponibili.

#### • In caso di inalazione

I dati non sono disponibili.

#### • In caso di contatto con la pelle

I dati non sono disponibili.

#### Altre informazioni

Dato il valore pH (v. sezione 9) l'irritazione di pelle e occhi non può essere esclusa

#### 11.2 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Svizzera (it) Pagina 8 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE

# ROTH

#### Sodio idrossido soluzione 0,1 mol/l - 0,1 N, soluzione standard

codice articolo: K020

No contiene un interferente endocrino (EDC) in una concentrazione di  $\geq$  0,1%.

#### 11.3 Informazioni su altri pericoli

Non ci sono informazioni supplementari.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Non classificato come pericoloso per l'ambiente acquatico.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

I dati non sono disponibili.

#### 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

In base ai risultati della sua valutazione, questa sostanza non è una PBT o una vPvB. No contiene una sostanza PBT/vPvB in una concentrazione di  $\geq$  0,1%.

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

No contiene un interferente endocrino (EDC) in una concentrazione di  $\geq$  0,1%.

#### 12.7 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.

#### Trattamento dei rifiuti di contenitori/imballaggi

Si tratta di un rifiuto pericoloso; possono essere utilizzati soltanto gli imballaggi approvati (ad esempio secondo ADR). Maneggiare gli imballaggi contaminati nello stesso modo della sostanza stessa. Gli imballaggi completamente vuoti possono essere riciclati.

#### 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. Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

Svizzera (it) Pagina 9 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Sodio idrossido soluzione 0,1 mol/l - 0,1 N, soluzione standard

codice articolo: K020

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

ADR/RID/ADN ONU 1824
IMDG-Code ONU 1824
ICAO-TI ONU 1824

#### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID/ADN IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE IMDG-Code SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

ICAO-TI Sodium hydroxide solution

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/ADN 8
IMDG-Code 8
ICAO-TI 8

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID/ADN III
IMDG-Code III
ICAO-TI III

#### **14.5** Pericoli per l'ambiente non pericoloso per l'ambiente secondo i regola-

menti concernenti le merci pericolose

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni concernenti le materie pericolose (ADR) alle quali bisogna attenersi all'interno dell'azienda.

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

Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.

#### 14.8 Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU

## Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN) - Informazioni supplementari

Designazione ufficiale IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE

Particolari nel documento di trasporto UN1824, IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE, 8,

III, (E)

Codice di classificazione C5
Etichetta/e di pericolo 8



Quantità esenti (EQ)E1Quantità limitate (LQ)5 LCategoria di trasporto (CT)3

Svizzera (it) Pagina 10 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Sodio idrossido soluzione 0,1 mol/l - 0,1 N, soluzione standard

codice articolo: K020

Codice di restrizione in galleria (CTG) Ε Numero di identificazione del pericolo 80

Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG) - Informazioni supplementari

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION Designazione ufficiale

Dicitura nella dichiarazione dello speditore UN1824, SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, 8, III

(shipper's declaration)

Inquinante marino

Etichetta/e di pericolo 8



Disposizioni speciali (DS) 223 Quantità esenti (EQ) E1 Quantità limitate (LQ) 5 L **EmS** F-A, S-B

Categoria di stivaggio (stowage category) Α

18 - Alcali Gruppo di segregazione

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

UN1824, Sodium hydroxide solution, 8, III

Designazione ufficiale Sodium hydroxide solution

Dicitura nella dichiarazione dello speditore

(shipper's declaration)

Etichetta/e di pericolo 8



Disposizioni speciali (DS) **A3** Quantità esenti (EQ) E1 Quantità limitate (LQ) 1 L

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Relative disposizioni della Unione Europea (UE)

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

Nessuno dei componenti è elencato.

Pagina 11 / 16 Svizzera (it)

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Sodio idrossido soluzione 0,1 mol/l - 0,1 N, soluzione standard

codice articolo: K020

#### **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				

#### **Direttiva Decopaint**

Contenuto di COV	0 %
Contenuto di COV (Il contenuto minimo d'acqua è stato ridotto)	-0 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>

#### Direttiva sulle emissioni industriali (IED)

Contenuto di COV	0 %
Contenuto di COV (Il contenuto minimo d'acqua è stato ridotto)	-0 <sup>9</sup> / <sub>I</sub>

Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)

nessuno dei componenti è elencato

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

nessuno dei componenti è elencato

Regolamento relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

nessuno dei componenti è elencato

Regolamento relativo ai precursori di droghe

nessuno dei componenti è elencato

Regolamento sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

nessuno dei componenti è elencato

Regolamento sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose (PIC)

nessuno dei componenti è elencato

Regolamento relativo agli inquinanti organici persistenti (POP)

nessuno dei componenti è elencato

Regolamenti nazionali (Germania)

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (Ordinance on facilities for handling substances hazardous to water)(AwSV)

Wassergefährdungsklasse, WGK (classe di pericolo per l'ambiente acquatico):

nwg (non-hazardous to water)

Svizzera (it) Pagina 12 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Sodio idrossido soluzione 0,1 mol/l - 0,1 N, soluzione standard

codice articolo: K020

#### Indicazioni tecniche relative al controllo della qualità dell'aria (Germania)

Numero	Gruppo di sostanze	Classe	Conc.	Flusso di massa	Concentra- zione di massa	Notazio- ne
	non assegnato		≥ 25 % in peso			

#### Stoccaggio di sostanze pericolose in contenitori non stazionari (TRGS 510) (Germania)

Classe di stoccaggio (LGK): 12 (non-combustible liquids)

#### Regolamenti nazionali(Svizzera)

#### Ordinanza sulla tassa d'incentivazione sui composti organici volatili (VOCV)

Il prodotto è esente dalla tassa. Prodotto, nei quali il tenore di COV è al massimo del 3 per cento (% massa).

#### Altre informazioni

Direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

#### Inventari nazionali

Paese	Inventario	Stato
AU	AIIC	tutti i componenti sono elencati
CA	DSL	tutti i componenti sono elencati
CN	IECSC	tutti i componenti sono elencati
EU	ECSI	tutti i componenti sono elencati
EU	REACH Reg.	tutti i componenti sono elencati
JP	CSCL-ENCS	tutti i componenti sono elencati
JP	ISHA-ENCS	non tutti i componenti sono elencati
KR	KECI	tutti i componenti sono elencati
MX	INSQ	tutti i componenti sono elencati
NZ	NZIoC	tutti i componenti sono elencati
PH	PICCS	tutti i componenti sono elencati
TR	CICR	non tutti i componenti sono elencati
TW	TCSI	tutti i componenti sono elencati
US	TSCA	tutti i componenti sono elencati (ACTIVE)

Legenda

AIIC CICR Australian Inventory of Industrial Chemicals Chemical Inventory and Control Regulation

List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

CSCL-ENCS DSL ECSI

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

ISHA-ENCS Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)

KECI Korea Existing Chemicals Inventory
NZIOC New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.
REACH sostanze registrate
TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA **Toxic Substance Control Act** 

Svizzera (it) Pagina 13 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Sodio idrossido soluzione 0,1 mol/l - 0,1 N, soluzione standard

codice articolo: K020

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Secondo REACH, l'articolo 14 (1) è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza oi componenti di questa miscela quando la sostanza è stata registrata in quantità pari o superiori a 10 tonnellate all'anno per dichiarante.

## **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
2.2	Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml: Avvertenza: Attenzione	Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml: Avvertenza:	sì
2.3	Risultati della valutazione PBT e vPvB: Questa miscela non contiene sostanze valutate PBT o vPvB.	Risultati della valutazione PBT e vPvB: No contiene una sostanza PBT/vPvB in una con- centrazione di ≥ 0,1%.	sì
2.3		Proprietà di interferenza con il sistema endocri- no: No contiene un interferente endocrino (EDC) in una concentrazione di ≥ 0,1%.	sì
15.1	Contenuto di COV: 0 % -0 <sup>g</sup> / <sub>I</sub>	Contenuto di COV: 0 %	sì
15.1		Contenuto di COV (Il contenuto minimo d'acqua è stato ridotto): -0 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>	SÌ
15.1		Inventari nazionali: modifica nella lista (tabella)	sì
15.2	Valutazione della sicurezza chimica: Non sono state effettuate valutazioni sulla sicu- rezza chimica delle sostanze contenute in que- sta miscela.	Valutazione della sicurezza chimica: Secondo REACH, l'articolo 14 (1) è stata effettua- ta una valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza oi componenti di questa misce- la quando la sostanza è stata registrata in quan- tità pari o superiori a 10 tonnellate all'anno per dichiarante.	sì

#### Abbreviazioni e acronimi

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
8 ore	Media ponderata nel tempo
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de naviga- tion intérieures (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navi- gazione interne)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada)
ADR/RID/ADN	Accordi relativi al trasporto internazionale di merci pericolose su strada/per ferrovia/per vie navigabili interne (ADR/RID/ADN)
breve termine	Limite per breve tempo di esposizione
CAS	Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimica, privo di significato chimico)

Svizzera (it) Pagina 14 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Sodio idrossido soluzione 0,1 mol/l - 0,1 N, soluzione standard

codice articolo: K020

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
CLP	Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classifica- tion, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele
COV	Composti organici volatili
DGR	Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - see IATA/DGR)
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)
EmS	Emergency Schedule (piano di emergenza)
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizza- to 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)
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Istruzioni tecniche per la sicurezza del trasporto aereo di merci pericolose)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose)
IMDG-Code	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
LGK	Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania)
NLP	No-Longer Polymer (ex polimero)
PBT	Persistente, Bioaccumulabile e Tossico
ppm	Parti per milione
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizza- zione e restrizione delle sostanze chimiche)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamen- to concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose)
SUVA	Grenzwerte am Arbeitsplatz, Suva
SVHC	Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante)
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)
VM	Valore massimo
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile)

### Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele. Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2020/878/UE.

Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN). Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto aereo di merci pericolose).

#### Procedura di classificazione

Proprietà fisiche e chimiche. Classificazione in base alla miscela sottoposta a prova. Pericoli per la salute. Pericoli per l'ambiente. Il metodo di classificazione della miscela è basato sui suoi componenti (formula di additività).

Svizzera (it) Pagina 15 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2020/878/UE



#### Sodio idrossido soluzione 0,1 mol/l - 0,1 N, soluzione standard

codice articolo: K020

#### Frasi pertinenti (codice e testo completo come indicato nelle sezioni 2 e 3)

Codice	Testo
H290	Può essere corrosivo per i metalli.

#### Clausola di esclusione di responsabilità

Le presenti informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. La presente SDS è stata compilata e si intende valida solo per questo prodotto.

Svizzera (it) Pagina 16 / 16