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

Sodio idrossido ≥99 %

codice articolo: 935436 Versione: 4.1 it

Sostituisce la versione del: 19.11.2018

Versione: (4)



data di compilazione: 02.06.2015

Revisione: 23.08.2021

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

1.1 Identificatore del prodotto

Identificazione della sostanza Sodio idrossido

Codice articolo 935436

Numero di registrazione (REACH) 01-2119457892-27-xxxx

Nr indice 011-002-00-6 Numero CE

215-185-5 Numero CAS 1310-73-2

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usos identificatos: sostanzachimicadalaboratorio uso di laboratorio e di analisi

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Laboratoriumdiscounter Zandvoortstraat 75 1976BN Ijmuiden Nederland

Telefono: +31 (0) 255 700 210

e-mail: info@laboratoriumdiscounter.nl Sito internet: www.laboratoriumdiscounter.nl

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

dati di sicurezza:

e-mail (persona competente): info@laboratoriumdiscounter.nl

1.4 Numero telefonico di emergenza

Nome	Via	Codice posta- le/città	Telefono	Sito internet
Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Via Salvatore Mau- geri 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 dellamiscela

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		
2.16	sostanza o miscela corrosiva per i metalli	(Met. Corr. 1)	H290		
3.2	corrosione/irritazione cutanea	(Skin Corr. 1A)	H314		

Italia(it) Pagina 1/15

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

Sodio idrossido ≥99 %

codice articolo: 935436



Classificazione secondo GHS

Sezione	Classe di pericolo	Classe categoria di pericolo	Indica- zione di pericolo
3.3	lesioni oculari gravi/irritazione oculare	(Eye Dam. 1)	H318

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Avvertenza Pericolo

Pittogrammi

GHS05



Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

Consigli di prudenza

Consigli di prudenza - prevenzione

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

P280 Indossare guanti/proteggere gliocchi.

Consigli di prudenza - reazione

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso imme-

diatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doc-

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

Avvertenza: Pericolo

Simbolo/i



H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

P280 Indossare guanti/proteggere gli occhi.

ti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventua-

li lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

2.3 Altri pericoli

Non ci sono informazioni supplementari.

Italia(it) Pagina 2/15

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

Sodio idrossido ≥99 %

codice articolo: 935436



SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Denominazione della sostanza Sodio idrossido
Nr indice 011-002-00-6

Numero di registrazione (REACH) 01-2119457892-27-xxxx

Numero CE 215-185-5

Numero CAS 1310-73-2

Formula molecolare NaOH

Massa molare 40 9/mol

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso



Note generali

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Autoprotezione del soccorritore.

Se inalata

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

A contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con molta acqua. Necessitano immediate cure mediche, in quanto bruciature non curate possono causare ferite che guariscono difficilmente.

A contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo. Proteggere l'occhio illeso.

Se ingerita

Sciacquare la bocca e bere abbondantemente. Inghiottendo sussiste il pericolo di una perforazione dell'esofago e dello stomaco (forte effetto corrosivo). Chiamare immediatamente un medico.

2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritazione, Corrosione, Tosse, Difficoltà respiratorie, Collasso circolatorio, Rischio di gravi lesioni oculari

3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e ditrattamenti speciali

nulla

Italia(it) Pagina 3 / 15

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

Sodio idrossido ≥99 %

codice articolo: 935436



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 dicarbonio (CO₂)

Mezzi di estinzione non idonei

getto d'acqua

2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non combustibile.

3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare imezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole. Indossare l'autorespiratore. Portare indumento prottettivo chimico.

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

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

2. Precauzioni ambientali

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

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.

4. Riferimento ad altre sezioni

Prodottidicombustione pericolosi: cfr. sezione 5. Dispositividi protezione personali: cfr. sezione 8. Materiali incompatibili: cfr. sezione 10. Considerazioni sullo smaltimento: cfr. sezione 13.

Italia(it) Pagina 4 / 15

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

Sodio idrossido ≥99 %

codice articolo: 935436



SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Proteggere dall'umidità. In caso di mancato utilizzo, conservare il recipiente benchiuso.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare soltanto nel recipiente originale. Conservare in luogo asciutto. Tenere il recipiente ben chiuso.

Sostanze o miscele incompatibili

Rispettare il deposito compatibile delle sostanze chimiche.

Altre informazioni da tenere in considerazione

Disposizioni relative alla ventilazione

Utilizzare la ventilazione locale e generale.

· Progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio

Temperatura di stoccaggio consigliata: 15 - 25 °C.

3. Usi finali specifici

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezioneindividuale

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 saluteumana

Endpoint	Livello soglia	Obiettivo di prote- zione, via d'esposi- zione	Destinato a	Tempo d'esposizione
DNEL	1 mg/m³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	cronico - effeti sistemici
DNEL	1 mg/m³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	cronico - 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. Proteggere il viso.

Italia(it) Pagina 5 / 15

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

Sodio idrossido ≥99 %

codice articolo: 935436

Laboratoriumdiscounter

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. Controllare la tenuta/l'impermeabilità prima dell'uso. 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 guida.

· tipo di materiale

NBR (Caucciù di nitrile)

· spessore del materiale

>0,3 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 polvere. Filtro antiparticolato (EN 143). P2 (filtra almeno il 94% 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

Statofisico solido (secondo la descrizione del prodotto)

Colore traslucido

Odore inodore

Soglia olfattiva Non ci sono dati disponibili

Altri parametri fisici e chimici

(valore) pH 14 (acqua: 100 ^g/_I, 20 °C)

Punto di fusione/punto di congelamento 319 – 323 °C

Italia(it) Pagina 6 / 15

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

Sodio idrossido ≥99 %

codice articolo: 935436



 $Punto \, di\, ebollizione\, iniziale\, e\, intervallo\, di$

ebollizione

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

· limite inferiore di esplosione (LEL) questa informazione non è disponibile

· limite superiore di esplosione (UEL) questa informazione non è disponibile

Limiti inferiori di esplosione delle nubi di polvere queste informazioni non sono disponibili

Tensione divapore Questa informazione non è disponibile.

Densità 2,13 ^g/_{cm³} a 20 °C

Densità di vapore Questa informazione non è disponibile.

Densità relativa Non sono disponibili informazioni su questa pro-

prietà.

1.390°C

La/le solubilità

Solubilità inacqua $>1.000 \, ^{\rm g}/{\rm la} \, 20 \, ^{\circ}{\rm C}$

Coefficiente di ripartizione

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

Temperatura diautoaccensione 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 ereattività

1. Reattività

Sostanza o miscela corrosiva per i metalli.

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.

3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazione intensacon: Acetone, Chloroformio, Anidride maleica, Acidi, Fosforo, Nitrile, Perossidi, Bromo, Nitroderivato, Nitrato, Magnesio, Calcio, Polvere metallica, => Proprietà esplosive

4. Condizioni da evitare

Umidità.

Italia(it) Pagina 7 / 15

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

Sodio idrossido ≥99 %

codice articolo: 935436

5. Materiali incompatibili

altro metallo - alluminio - zinco - stagno - Ottone

6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

1. Informazioni sugli effettitossicologici

I dati non sono disponibili.

Tossicità acuta

Non è classificato come acutamente tossico.

Corrosione/irritazione della pelle

Provoca gravi ustioni.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Provoca gravi lesioni oculari.

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

Inghiottendo sussiste il pericolo di una perforazione dell'esofago e dello stomaco (forte effetto corrosivo)

· In caso di contatto con gli occhi

Provoca gravi lesioni oculari - lesione dei tessuti oculari - distruzione della cornea - pericolo di cecità

· In caso di inalazione

tosse, difficoltà respiratorie, Dispnea

· In caso di contatto con la pelle

provoca gravi ustioni

Altre informazioni

Altri effetti avversi: Collasso circolatorio

Italia(it) Pagina 8 / 15



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

Sodio idrossido ≥99 %

codice articolo: 935436



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
EC50	40,4 ^{mg} / _l	pulce d'acqua (Daphnia)	ECHA	48 h

2. Processo di degradabilità

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

3. Potenziale di bioaccumulo

I dati non sono disponibili.

4. Mobilità nel suolo

I dati non sono disponibili.

5. Risultati della valutazione PBT evPvB

I dati non sono disponibili.

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.

Trattamento dei rifiuti di contenitori/imballaggi

 $Sitratta\,di\,un\,rifiuto\,pericoloso;\,possono\,essere\,utilizzati\,soltanto\,gli\,imballaggi\,approvati\,(ad\,esempio\,\,secondo\,\,ADR).$

2. Disposizioni pertinenti riguardanti irifiuti

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

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.

Italia(it) Pagina 9 / 15

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

Sodio idrossido ≥99 %

codice articolo: 935436



SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

1. Numero ONU 1823

2. Nome dispedizione dell'ONU IDROSSIDO DI SODIO SOLIDO

Ingredienti pericolosi Sodio idrossido

3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 8 (materie corrosive)

4. Gruppo di imballaggio II (materia mediamente pericolosa)

5. Pericoli per l'ambiente nulla (non pericoloso per l'ambiente secondo i regolamenti

concernenti le mercipericolose)

6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.

8. Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU

• Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN)

Numero ONU 1823

Designazione ufficiale IDROSSIDO DI SODIO SOLIDO

Particolari nel documento di trasporto UN1823, IDROSSIDO DI SODIO SOLIDO, 8, II, (E)

Classe 8

Codice diclassificazione C6
Gruppo diimballaggio II
Etichetta/e di pericolo 8



Quantità esenti (EQ) E2

Quantità limitate (LQ) 1 kg

Categoria ditrasporto (CT) 2

Codice di restrizione in galleria (CTG) E

Numero di identificazione del pericolo 80

• Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG)

Numero ONU 1823

Designazione ufficiale SODIUM HYDROXIDE, SOLID

Dicituranelladichiarazione dello speditore UN1823, IDROSSIDO DI SODIO SOLIDO, 8, II

(shipper's declaration)

Italia(it) Pagina 10 / 15

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

Sodio idrossido ≥99 %

codice articolo: 935436



Laboratoriumdiscounter

Classe 8
Inquinante marino Gruppo diimballaggio II
Etichetta/e di pericolo 8



Disposizioni speciali (DS) -

Quantità esenti (EQ) E2

Quantità limitate (LQ) 1 kg

EmS F-A, S-B

Categoria di stivaggio (stowage category) A

Gruppo di segregazione 18-Alcali

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

Numero ONU 1823

Designazione ufficiale Idrossido di sodio solido

Dicituranelladichiarazione dello speditore UN1823, Idrossido di sodio solido, 8, II

(shipper's declaration)

Classe 8
Gruppo diimballaggio II
Etichetta/e di pericolo 8



Quantità esenti (EQ) E2
Quantitàlimitate (LQ) 5 kg

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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.

Italia(it) Pagina 11 / 15

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

Sodio idrossido ≥99 %

codice articolo: 935436



· Restrizioni in base a REACH, Allegato XVII

non elencato

Nome secondo l'inventario	Nr CAS	% In peso	Elencato in	Osservazioni
Metals and their compounds		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'applicazione di requisiti di soglia inferiore e superiore Note				
	non assegnato				

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
Metals and their compounds		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:

Italia(it) Pagina 12 / 15

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

Sodio idrossido ≥99 %

codice articolo: 935436



Laboratoriumdiscounter

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

AICS AustralianInventoryofChemicalSubstances
CICR Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL Domestic Substances List(DSL)
ECSI Inventario CE (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC Inventory of Existing Chemical Substances

Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China National Inventory of Chemical Substances
Korea Existing Chemicals Inventory
New Zealand Inventory of Chemicals INSQ KECI NZIoC

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances

REACH Reg. REACH sostanze registrate
TCSI TaiwanChemicalSubstanceInventory

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
2.1	Osservazioni: Per il testo completo delle frasi H e EUH: cfr. SE- ZIONE 16.		SÌ
2.2		Pittogrammi: modifica nella lista (tabella)	sì
2.2		Consiglidi prudenza-prevenzione: modifica nella lista (tabella)	SÌ
2.2		Consiglidi prudenza-reazione: modifica nella lista (tabella)	sì
2.2		Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml: modifica nella lista (tabella)	SÌ

Pagina 13 / 15 Italia(it)

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

Sodio idrossido ≥99 %

codice articolo: 935436



Sezione	Voce precedente (testo/valore)	Voce attuale (testo/valore)	Rile- vante per la sicu- rezza
8.1	Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro): Nessun dato disponibile.	Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro): I dati non sono disponibili.	sì
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	Classi di pericolo connesso al trasporto: class 8 hazard - corrosive substances	sì
14.8		Inquinante marino: -	sì
14.8		· Organizzazione dell'Aviazione Civile Interna- zionale (ICAO-IATA/DGR)	sì
14.8		Numero ONU: 1823	sì
14.8		Designazione ufficiale: Idrossidodi sodio solido	sì
14.8		Dicituranelladichiarazionedellospeditore (shipper's declaration): UN1823, Idrossido di sodio solido, 8, II	sì
14.8		Classe : 8	sì
14.8		Gruppo di imballaggio:	sì
14.8		Etichetta/e di pericolo:	sì
14.8		Etichetta/e di pericolo: modificanellalista(tabella)	sì
14.8		Quantità esenti (EQ): E2	sì
14.8		Quantità limitate (LQ): 5 kg	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 parroute (Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada)			
CAS	Chemical Abstracts Service (unidentificativo 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			

Italia(it) Pagina 14/15

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

Sodio idrossido ≥99 %

codice articolo: 935436



Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
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""Sistemamondiale 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)
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
H290	può essere corrosivo per i metalli
H314	provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H318	provoca gravi lesioni oculari

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 15 / 15