



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

Azienda fondata nel 1892

[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Data di revisione: 18.09.2019

Data di stampa: 19.11.2019

Numero SDS: 000000290901

Versione: 1.3

Natrosol™ 250HHR PC Idrossietilcellulosa  
 ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue  
 sussidiarie, registrato in vari paesi  
 762704

Conforme alla regolamento (CE) n. 1907/2006 e successivi emendamenti. - SDSGHS\_IT

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale : Natrosol™ 250HHR PC  
 Idrossietilcellulosa  
 ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue sussidiarie,  
 registrato in vari paesi

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

Utilizzi raccomandati : Cura personale

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

Ashland  
 Casella postale 8619  
 NL3009 AP, Rotterdam  
 Paesi Bassi  
 +31 10 497 5000 (nei Paesi Bassi), o rivolgersi  
 alla persona di riferimento CSR locale

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

00-800-274-5263-3/001-859-357-3564, o rivolgersi  
 al numero telefonico locale per le emergenze (112)

**Informazioni sul prodotto**

+31 10 497 5000 (nei Paesi Bassi), o rivolgersi alla  
 persona di riferimento CSR locale

Centro Antiveleni di Pavia  
 Tel. +39 (0)382 24444

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)**

Sostanza o miscela non pericolosa.

**2.2 Elementi dell'etichetta****Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)**

Sostanza o miscela non pericolosa.

Consigli di prudenza : **Prevenzione:**

Tenere le miscele di polvere e aria lontano  
 da fonti di ignizione.



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

Azienda fondata nel 1892

[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Data di revisione: 18.09.2019
	Data di stampa: 19.11.2019
	Numero SDS: 000000290901
Natrosol™ 250HHR PC Idrossietilcellulosa ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 762704	Versione: 1.3

### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

#### Ulteriori suggerimenti

Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscela

#### Componenti pericolosi

Osservazioni : Nessun ingrediente pericoloso

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.
- Se inalato : Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca.  
In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.  
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Pronto soccorso non è normalmente richiesto. Tuttavia, si raccomanda di aree esposte essere pulite mediante lavaggio con acqua e sapone.
- In caso di contatto con gli occhi : Rimuovere le lenti a contatto.  
Proteggere l'occhio illeso.
- Se ingerito : Non somministrare latte o bevande alcoliche.  
Non somministrare alcunchè a persone svenute.  
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

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

Sintomi : I sintomi e gli effetti noti più importanti sono descritti



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

Azienda fondata nel 1892

[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)**SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA**

Data di revisione: 18.09.2019

Data di stampa: 19.11.2019

Numero SDS: 00000290901

Versione: 1.3

Natrosol™ 250HHR PC Idrossietilcellulosa  
 ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue  
 sussidiarie, registrato in vari paesi  
 762704

nell'etichettatura (vedere la Sezione 2.2) e / o la Sezione 11.

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

Trattamento : Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.

### 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.  
 Acqua nebulizzata  
 Schiuma

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

Pericoli specifici contro l'incendio : Polveri organiche a concentrazioni sufficienti possono formare miscele esplosive nell'aria.  
 Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione pericolosi : Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
 Monossido di carbonio  
 Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)  
 Ossidi di fosforo  
 Ossidi di sodio

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

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

Metodi di estinzione specifici : Il prodotto è compatibile con agenti antincendio standard.

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica.



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

Azienda fondata nel 1892

[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Data di revisione: 18.09.2019

Data di stampa: 19.11.2019

Numero SDS: 000000290901

Versione: 1.3

Natrosol™ 250HHR PC Idrossietilcellulosa  
 ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue  
 sussidiarie, registrato in vari paesi  
 762704

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Precauzioni individuali : Evitare la formazione di polvere.  
 Non inalare la polvere.  
 È opportuno negare la facoltà di accesso all'area della fuoriuscita accidentale alle persone che non indossano apparecchiature protettive fino a pulizia ultimata.  
 Attenersi a tutte le normative nazionali, regionali e locali vigenti.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Precauzioni ambientali : Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.

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

Metodi di bonifica : Ritirare e provvedere allo smaltimento senza creare polvere.  
 Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per ulteriori informazioni consultare il Paragrafo 8 e 13 della scheda dei dati di sicurezza.

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Avvertenze per un impiego sicuro : Evitare la formazione di polvere.  
 Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.  
 Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche. Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri.

Misure di igiene : Non inalare la polvere.

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

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Proibito fumare.



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

Azienda fondata nel 1892

[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

<b>SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Data di revisione: 18.09.2019
	Data di stampa: 19.11.2019
	Numero SDS: 00000290901
Natrosol™ 250HHR PC Idrossietilcellulosa ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 762704	Versione: 1.3

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti : Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente menzionati.

Altri informazioni : Tenere in un luogo asciutto. Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Nessun dato disponibile

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

### 8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri. La ventilazione generale di stanza dovrebbe essere sufficiente per le normali condizioni di utilizzo. Tuttavia, se esistono le condizioni operative insolite, fornire sufficiente meccanica (generale e / o localizzata) ventilazione per mantenere l'esposizione al di sotto norme per l'esposizione (se applicabile) o inferiori ai livelli che causa nota, sospetta o effetti collaterali apparenti.

#### Protezione individuale

Protezione degli occhi : Indossare occhiali protettivi conformemente alla EN 166.

Occhiali di sicurezza

#### Protezione delle mani

Materiale : gomma butilica  
Tempo di permeazione : 480 min  
Spessore del guanto : > 0,5 mm

Osservazioni : Il tempo esatto di penetrazione può essere ottenuto dal produttore dei guanti di protezione, e deve essere osservato. I guanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di degradazione o di passaggio di prodotti chimici.

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

Azienda fondata nel 1892

[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)**SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA**

Data di revisione: 18.09.2019

Data di stampa: 19.11.2019

Numero SDS: 000000290901

Versione: 1.3

Natrosol™ 250HHR PC Idrossietilcellulosa  
 ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue  
 sussidiarie, registrato in vari paesi  
 762704

che ne derivano.

Protezione della pelle e del  
 corpo

: Indossare appropriatamente:  
 Scarpe di sicurezza

Indumenti di protezione conformi alla norma EN 13688.  
 Scarpe di sicurezza conformi alla norma EN ISO 20345.

Protezione respiratoria

: In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un  
 respiratore con un filtro approvato all'interno delle capacità  
 della combinazione respiratore / filtro.  
 Qualora le concentrazioni risultano superiori ai limiti  
 raccomandati o sono sconosciute, o un respiratore a cartuccia  
 non è adeguato. Indossare un respiratore con erogatore  
 d'aria.

Protezione respiratoria corrispondente alla norma EN 136.  
 Protezione respiratoria corrispondente alla norma EN 140.  
 Protezione respiratoria corrispondente alla norma EN 14387.

---

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**
**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto	:	polvere
Colore	:	biancastro
Odore	:	inodore
Soglia olfattiva	:	Nessun dato disponibile
pH	:	6,0 - 8,5 Concentrazione: 1 % (come soluzione acquosa)
Punto di fusione/punto di congelamento	:	Nessun dato disponibile
Punto/intervallo di ebollizione	:	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	:	Nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione	:	Nessun dato disponibile



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

Azienda fondata nel 1892www.andreagallo.it**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Data di revisione: 18.09.2019

Data di stampa: 19.11.2019

Numero SDS: 000000290901

Versione: 1.3

Natrosol™ 250HHR PC Idrossietilcellulosa  
 ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue  
 sussidiarie, registrato in vari paesi  
 762704

Infiammabilità (solidi, gas) : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività : 30 g/m<sup>3</sup>

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Densità relativa : Nessun dato disponibile

Densità : 1,38 g/cm<sup>3</sup>

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : Nessun dato disponibile

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione : 460 °C

Temperatura di decomposizione : Nessun dato disponibile

Viscosità

Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile

Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

**9.2 altre informazioni**

Nessun dato disponibile



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

Azienda fondata nel 1892

[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)**SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA**

Data di revisione: 18.09.2019

Data di stampa: 19.11.2019

Numero SDS: 000000290901

Versione: 1.3

Natrosol™ 250HHR PC Idrossietilcellulosa  
 ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue  
 sussidiarie, registrato in vari paesi  
 762704

**SEZIONE 10: stabilità e reattività****10.1 Reattività**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**10.2 Stabilità chimica**

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Reazioni pericolose : Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa.

**10.4 Condizioni da evitare**

Condizioni da evitare : raggi UV.  
 Esposizione alla luce del sole.  
 Esposizione all'umidità.

Tenere lontano da fonti di calore, fiamme, scintille e altre sorgenti di accensione.

**10.5 Materiali incompatibili**

Materiali da evitare : Acidi  
 Basi  
 Agenti ossidanti  
 basi forti

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Prodotti di decomposizione pericolosi : Monossido di carbonio  
 Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
 Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)  
 Ossidi di fosforo  
 Ossidi di sodio

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Informazioni sulle vie probabili di esposizione : Inalazione  
 Contatto con la pelle  
 Contatto con gli occhi  
 Ingestione





ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

Azienda fondata nel 1892

[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)**SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA**

Data di revisione: 18.09.2019

Data di stampa: 19.11.2019

Numero SDS: 000000290901

Versione: 1.3

Natrosol™ 250HHR PC Idrossietilcellulosa  
 ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue  
 sussidiarie, registrato in vari paesi  
 762704

**Tossicità acuta**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Corrosione/irritazione cutanea**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Prodotto:**

Osservazioni: È improbabile che causino irritazione o lesioni oculari., La polvere del prodotto può essere irritante per gli occhi, la pelle e il sistema respiratorio.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Sensibilizzazione cutanea: Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Mutagenicità delle cellule germinali**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Cancerogenicità**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Tossicità riproduttiva**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

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

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

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

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Tossicità per aspirazione**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Ulteriori informazioni****Prodotto:**

Osservazioni: Nessun dato disponibile

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche****12.1 Tossicità**

Nessun dato disponibile

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Nessun dato disponibile

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Nessun dato disponibile

**12.4 Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile


**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**

Azienda fondata nel 1892

[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)
**SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA**

Data di revisione: 18.09.2019

Data di stampa: 19.11.2019

Numero SDS: 00000290901

Versione: 1.3

 Natrosol™ 250HHR PC Idrossietilcellulosa  
 ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue  
 sussidiarie, registrato in vari paesi  
 762704

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
**Prodotto:**

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori..

**12.6 Altri effetti avversi**
**Prodotto:**

Informazioni ecologiche supplementari : Nessun dato disponibile

---

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**
**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

---

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**
**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**
**14.1 Numero ONU**
**ADN:** Merci non pericolose

**ADR:** Merci non pericolose

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARICO:** Merci non pericolose

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSEGGERO:** Merci non pericolose

**INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (MERCİ PERICOLOSE MARITTIME**
**INTERNAZIONALI):** Merci non pericolose

**RID:** Merci non pericolose

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**
**ADN:** Merci non pericolose

**ADR:** Merci non pericolose

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARICO:** Merci non pericolose

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSEGGERO:** Merci non pericolose



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

Azienda fondata nel 1892

[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)**SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA**

Data di revisione: 18.09.2019

Data di stampa: 19.11.2019

Numero SDS: 000000290901

Versione: 1.3

Natrosol™ 250HHR PC Idrossietilcellulosa  
 ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue  
 sussidiarie, registrato in vari paesi  
 762704

**INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (MERCİ PERICOLOSE MARITTIME INTERNAZIONALI):** Merci non pericolose

**RID:** Merci non pericolose

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

**ADN:** Merci non pericolose

**ADR:** Merci non pericolose

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARICO:** Merci non pericolose

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSEGGERO:** Merci non pericolose

**INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (MERCİ PERICOLOSE MARITTIME**

**INTERNAZIONALI):** Merci non pericolose

**RID:** Merci non pericolose

**14.4 Gruppo di imballaggio**

**ADN:** Merci non pericolose

**ADR:** Merci non pericolose

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARICO:** Merci non pericolose

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSEGGERO:** Merci non pericolose

**INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (MERCİ PERICOLOSE MARITTIME**

**INTERNAZIONALI):** Merci non pericolose

**RID:** Merci non pericolose

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

**ADN:** Non applicabile

**ADR:** Non applicabile

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARICO:** Non applicabile

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSEGGERO:** Non applicabile

**INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (MERCİ PERICOLOSE MARITTIME**

**INTERNAZIONALI):** Non applicabile

**RID:** Non applicabile

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

non applicabile

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC**

Tipo di nave: non applicabile

Codici di pericolosità: non applicabile

Categoria di sostanze inquinanti: non applicabile



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

Azienda fondata nel 1892

[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)**SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA**

Data di revisione: 18.09.2019

Data di stampa: 19.11.2019

Numero SDS: 00000290901

Versione: 1.3

Natrosol™ 250HHR PC Idrossietilcellulosa  
 ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue  
 sussidiarie, registrato in vari paesi  
 762704

Le descrizioni di merci pericolose (se sopra menzionate) potrebbero non contemplare la quantità, la finalità d'impiego ed eventuali eccezioni legate alla regione specifica applicabili. Consultare i documenti di consegna per ottenere informazioni specifiche sull'oggetto della fornitura.

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione****15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59). : Non applicabile

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV) : Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono : Non applicabile

Regolamento (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti : Non applicabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose : Non applicabile

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII) : Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.  
 Non applicabile

Altre legislazioni : D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.  
 D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.  
 D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

Azienda fondata nel 1892

[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Data di revisione: 18.09.2019

Data di stampa: 19.11.2019

Numero SDS: 000000290901

Versione: 1.3

Natrosol™ 250HHR PC Idrossietilcellulosa  
 ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue  
 sussidiarie, registrato in vari paesi  
 762704

**I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:**

DSL	: Tutti i componenti di questo prodotto sono presenti nella lista DSL
AICS	Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
ENCS	Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
KECI	Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
PICCS	Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
IECSC	Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
TCSI	Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
TSCA	Sull'inventario TSCA

**Inventari**

AICS (Australia), DSL (Canada), IECSC (Cina), REACH (Unione Europea), ENCS (Giappone), ISHL (Giappone), KECI (Corea), NZIoC (Nuova Zelanda), PICCS (Filippine), TCSI (Taiwan), TSCA (USA)  
 Presenti o in conformità con la parte attiva dell'inventario TSCA

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Nessun dato disponibile

**SEZIONE 16: altre informazioni****Ulteriori informazioni**

Data di revisione: 18.09.2019

**Testo completo delle Dichiarazioni-H**

altre informazioni : Le informazioni fornite nel presente documento sono ritenute



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

Azienda fondata nel 1892

[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Data di revisione: 18.09.2019

Data di stampa: 19.11.2019

Numero SDS: 00000290901

Versione: 1.3

Natrosol™ 250HHR PC Idrossietilcellulosa  
 ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue  
 sussidiarie, registrato in vari paesi  
 762704

attendibili ma non sono garantite come tali, anche nel caso che la fonte sia la società produttrice. Si consiglia ai destinatari di confermare in anticipo l'esigenza di avere informazioni aggiornate, pertinenti e adatte alle loro condizioni operative. La presente Scheda Dati di sicurezza è stata redatta dal Reparto Salute, Sicurezza e Ambiente della Ashland (+31 10 497 5000).

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda

Elenco delle abbreviazioni e acronimi che potrebbe essere, ma non necessariamente sono, usati in questa scheda dati di sicurezza :

ACGIH: Associazione americana degli igienisti industriali

BEI : Indicatore biologico di esposizione

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione dell'American Chemical Society).

CMR: Cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione

Ecxx: Concentrazione effettiva di xx

FG: Alimentari

GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche.

H-statement: Indicazione di pericolo

IATA: Associazione internazionale per il trasporto aereo.

IATA-DGR: Normativa per il trasporto di merci pericolose dell'Associazione internazionale per il trasporto aereo" (IATA).

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile

ICAO-TI (ICAO): Istruzioni tecniche dell'Organizzazione internazionale per l'aviazione civile"

ICxx: Concentrazione inibitoria per xx di una sostanza

IMDG: Codice internazionale per il trasporto marittimo di merci pericolose

ISO: Organizzazione internazionale per la normalizzazione

LCxx: Concentrazione letale, per xx percento della popolazione esaminata

LDxx: Dose letale, per xx percento della popolazione esaminata.

logPow: coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua

N.O.S. : Non altrimenti specificato

OECD: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

OEL: Limite di esposizione professionale

PBT: Persistente, bioaccumulativa e tossica

PEC: Concentrazione ambientale prevista

PEL: Limiti di esposizione ammessi

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto

DPI: Dispositivi di protezione individuale

P-Statement: Consigli di prudenza


**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**

Azienda fondata nel 1892

[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

<b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b>	Data di revisione: 18.09.2019
	Data di stampa: 19.11.2019
	Numero SDS: 000000290901
Natrosol™ 250HHR PC Idrossietilcellulosa ™ Marchio commerciale, Ashland o le sue sussidiarie, registrato in vari paesi 762704	Versione: 1.3

STEL: Limite di esposizione a breve termine

STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio

TLV: Valore limite di soglia

Sull'inventario TSCA : Presenti o in conformità con la parte attiva dell'inventario TSCA

TWA: Media ponderata nel tempo

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulativa

WEL: Limite di esposizione in ambienti di lavoro

GAM: Classe di pericolosità per le acque per i Paesi Bassi

ADNR: Regolamento per il trasporto delle sostanze pericolose sul Reno

ADR: Accordo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada.

CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio

CSA: Valutazione della sicurezza chimica

CSR: Relazione sulla sicurezza chimica

DNEL: Livello derivato di non effetto.

EINECS: Registro europeo delle sostanze chimiche in commercio.

ELINCS: Elenco Europeo delle sostanze chimiche dichiarate

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche

RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su rotaia

WGK: Classe di pericolosità delle acque per la Germania

Andrea Gallo di Luigi S.r.l.

Via Erzelli, 9

16152 Genova

Tel. +390106502941

info@andreagallo.it

www.andreagallo.it