

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Honeywell

Iron(III) sulfate exsiccated, technical

10186564



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
[azienda fondata nel 1892](http://www.andreagallo.it)
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

Versione 2.1

Data di revisione

Sostituisce 1

12.11.2015

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : Iron(III) sulfate exsiccated, technical
SDS-numero : 000000017641
Tipo di prodotto : Sostanza
Osservazioni : Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31.
Nome Chimico : Fer(III) sulfate idrato
N. CAS : 15244-10-7
Numero di registrazione : 01-2119513202-59

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Per applicazioni chimiche e tecniche.
Usi sconsigliati : nessuno(a)
Titolo breve dello scenario d'esposizione : Formulazione generica con pellettizzazione
Trattamento delle acque: trattamento di acque grezze e potabili
Trattamento delle acque reflue e delle acque di scolo degli impianti di trattamento delle acque reflue
Trattamento del biogas presso l'impianto di trattamento delle scorie
Utilizzo come precursore/prodotto reattivo
Utilizzo industriale e per consumo come agente mordenzante e di trattamento di superfici metalliche
Utilizzo come sostanza chimica di laboratorio (industriale)
Utilizzo come sostanza chimica di laboratorio (professionale)
Utilizzo come sostanza chimica agricola (professionale e consumo)
Adesivi sigillanti e rivestimenti (industriale)
Adesivi sigillanti e rivestimenti (professionale e consumo)

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbH
Wunstorfer Straße 40
30926 Seelze
Germania
Telefono : (49) 5137-999 0
Honeywell International, Inc.
115 Tabor Road
Morris Plains, NJ 07950-2546
USA

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Honeywell

Iron(III) sulfate exsiccated, technical

10186564



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l.
[azienda fondata nel 1892](http://www.andreagallo.it)
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

Versione 2.1

Data di revisione

Sostituisce 1

12.11.2015

Telefax : (49) 5137-999 123
Per ulteriori informazioni, : PMTEU Product Stewardship:
contattare: SafetyDataSheet@Honeywell.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di : (49) 5137-999 0(Seelze)
emergenza +1-703-527-3887(ChemTrec)
+1-303-389-1414(Medical)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008

Sostanze o miscele corrosive per i metalli Categoria 1
H290 Può essere corrosivo per i metalli.
Tossicità acuta Categoria 4 - Orale
H302 Nocivo se ingerito.
Irritazione cutanea Categoria 2
H315 Provoca irritazione cutanea.
Lesioni oculari gravi Categoria 1
H318 Provoca gravi lesioni oculari.

2.2. Elementi dell'etichetta

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo : 

Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H290 Può essere corrosivo per i metalli.
H302 Nocivo se ingerito.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza : P234 Conservare soltanto nel contenitore originale.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi /protezione per gli occhi/il viso.
P301 + P330 IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca.
P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Honeywell



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

Iron(III) sulfate exsiccated, technical

10186564

Versione 2.1

Data di revisione

Sostituisce 1

12.11.2015

P308 + P313

lenti a contatto se è agevole farlo.
Continuare a sciacquare.
IN CASO di esposizione o di possibile
esposizione, consultare un medico.

2.3. Altri pericoli

Non inalare polvere.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Nome Chimico	N. CAS N. INDICE Numero di registrazione N. CE	Classificazione 1272/2008	Concentrazione	Osservazioni
Fer(III) sulfate idrato (Sost.att.)	15244-10-7 01-2119513202-59 233-072-9	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	98	1*
acido solforico (Impurità)	7664-93-9 016-020-00-8 231-639-5	Skin Corr. 1A; H314	2	1*

1* - Per limiti di concentrazione specifici, vedere gli Allegati di 1272/2008

3.2. Miscela

Non applicabile

I limiti di esposizione professionale, se disponibili, sono elencati nella Sezione 8.
Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo,
riferirsi al paragrafo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale:

Il soccorritore deve munirsi di protezione individuale. Allontanare dall'area di pericolo. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Inalazione:

Chiamare un medico se l'irritazione aumenta o persiste.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Honeywell



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
[azienda fondata nel 1892](http://azienda.fondata.nel.1892)
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

Iron(III) sulfate exsiccated, technical

10186564

Versione 2.1

Data di revisione

Sostituisce 1

12.11.2015

Contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Contatto con gli occhi:

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

Ingestione:

Somministrare acqua da bere alla persona sospetta di avere ingerito la sostanza, purchè cosciente. Accompagnare immediatamente presso un medico unitamente a questa scheda

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

nessun dato disponibile

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

nessun dato disponibile

Vedere Sezione 11 per informazioni più dettagliate sugli effetti sulla salute e sui sintomi. :

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua nebulizzata
Schiuma
Anidride carbonica (CO₂)
Polvere estinguente

Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza:

Getto d'acqua abbondante

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.
Ossidi di zolfo

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Honeywell



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

Iron(III) sulfate exsiccated, technical

10186564

Versione 2.1

Data di revisione

Sostituisce 1

12.11.2015

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Proteggere ogni parte scoperta del corpo
Indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione.
Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. Il prodotto di per sé non brucia.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Prevedere una ventilazione adeguata. Usare i dispositivi di protezione individuali. Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravvento.

6.2. Precauzioni ambientali

Non contaminare le acque superficiali. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari. Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua.

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

Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.
Inviare allo smaltimento in contenitori a chiusura ermetica.
Provvedere alla protezione personale indossando una tuta di protezione chimica molto aderente e un autorespiratore.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro:

Necessaria aspirazione localizzata. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni:

Normali misure di prevenzione antincendio.

Misure di igiene:

Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio:



Iron(III) sulfate exsiccated, technical

10186564

Versione 2.1

Data di revisione
12.11.2015

Sostituisce 1

Conservare nei contenitori originali. Non lasciare aperti recipienti/contenitori. Proteggere dall'umidità dell'aria e dall'acqua. Proteggere dal calore.

7.3. Usi finali specifici

non dati aggiuntivi disponibili

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Componenti	Base / Valore	Valore / Tipo di esposizione	Fattore di Eccedenza	Osservazioni
Fer(III) sulfate idrato	OEL (IT) TWA	1 mg/m ³ per Fe		Fonte del valore del limite: ACGIH
acido solforico	EU ELV TWA	0,05 mg/m ³ Nebbia		Indicativo
acido solforico	OEL (IT) TWA	0,05 mg/m ³ Nebbia		

TWA - Media ponderata in base al tempo

Valore DNEL/ PNEC

Component	End-use / Impact	Durata dell'esposizione	Valore	Via di esposizione	Remarks
Fer(III) sulfate idrato	Consumatori / Effetti sistemici a lungo termine		1,8 mg/m ³	Inalazione	ECHA AF method
Fer(III) sulfate idrato	Lavoratori / Effetti sistemici a lungo termine		7,2 mg/m ³	Inalazione	ECHA AF method
Fer(III) sulfate idrato	Consumatori / Effetti sistemici a lungo termine		9 mg/m ³	Inalazione	ECETOC AF method
Fer(III) sulfate idrato	Lavoratori / Effetti sistemici a lungo termine		36 mg/m ³	Inalazione	ECETOC AF method
Fer(III) sulfate idrato	Consumatori / Effetti sistemici a lungo termine		1 mg/kg	Ingestione	ECHA AF method

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Honeywell



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

Iron(III) sulfate exsiccated, technical

10186564

Versione 2.1

Data di revisione

Sostituisce 1

12.11.2015

Fer(III) sulfate idrato	Lavoratori / Effetti sistemici a lungo termine		2 mg/kg	Contatto con la pelle	ECHA AF method
Fer(III) sulfate idrato	Consumatori / Effetti sistemici a lungo termine		5 mg/kg	Ingestione	ECETOC AF method
Fer(III) sulfate idrato	Lavoratori / Effetti sistemici a lungo termine		10 mg/kg	Contatto con la pelle	ECETOC AF method
Fer(III) sulfate idrato	Consumatori / Effetti sistemici a lungo termine		1 mg/kg	Contatto con la pelle	ECHA AF method
Fer(III) sulfate idrato	Consumatori / Effetti sistemici a lungo termine		5 mg/kg	Contatto con la pelle	ECETOC AF method

Component	Comparto ambientale / Valore	Osservazioni
Fer(III) sulfate idrato	Sedimento di acqua dolce: 49,5 g Fe/kg	
Fer(III) sulfate idrato	Impianto di trattamento dei liquami: 500 mg Fe/l	

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione professionale

L'equipaggiamento protettivo personale deve essere conforme alle norme EN: protezione dell'apparato respiratorio EN 136, 140, 149; occhiali protettivi/protezione della vista EN 166; vestiario protettivo EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; guanti protettivi EN 374, scarpe di sicurezza EN ISO 20345.

Non respirare le polveri.

Controlli tecnici idonei

Scarico locale

Protezione individuale

Protezione respiratoria:

In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un respiratore con un filtro approvato.

Protezione delle mani:

Materiale di cui è fatto il guanto: Lattice naturale

tempo di permeazione: > 480 min

Spessore del guanto: 0,6 mm

Lapren®706

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Honeywell



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
[azienda fondata nel 1892](#)
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andregallo.it

Iron(III) sulfate exsiccated, technical

10186564

Versione 2.1

Data di revisione

Sostituisce 1

12.11.2015

I guanti devono essere controllati prima di essere usati.

Sostituire in caso di usura.

Osservazioni: le indicazioni, sui sopra citati produttori di guanti, si basano su prove e informazioni accertate o su analogie eseguite con sostanze simili.

Nota: la durata di utilizzo di guanti protettivi puo' essere inferiore a quella determinata dalla normativa EN 374, per l'influenza di diversi fattori (es. Temperatura, uso improprio, ecc).

Dato che le condizioni di inserimento non sono conformi alle condizioni di misura standard, il tempo di inserimento non dovrebbe superare il 50% del tempo di permeazione, come consigliato dai sotto citati produttori di guanti.

A causa delle molteplici tipologie, osservare con cura le istruzioni d'utilizzo dei rispettivi produttori.

Sono ad esempio adatti guanti protettivi della marca KCL GmgH, D-36124 Eichenzell, Vertrieb@kcl.de con la sopracitata specifica. La prova fu superata secondo la EN 374.

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione

Protezione della pelle e del corpo:

Tuta di protezione

Controlli dell'esposizione ambientale

Manipolare in conformità alle disposizioni ambientali locali e alle norme di buona pratica industriale.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	:	solido
Colore	:	beige
Odore	:	inodore
Punto/intervallo di fusione	:	nessun dato disponibile
Punto/intervallo di ebollizione	:	nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità.	:	Non applicabile
Infiammabilità (solidi, gas)	:	Il prodotto non è infiammabile.
Temperatura di accensione	:	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	:	non auto-infiammabile
Proprietà ossidanti	:	La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.
Limite inferiore di	:	Non applicabile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Honeywell

Iron(III) sulfate exsiccated, technical

10186564



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
[azienda fondata nel 1892](#)
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

Versione 2.1

Data di revisione

Sostituisce 1

12.11.2015

esplosività	:	
Limite superiore di esplosività	:	Non applicabile
Densità apparente	:	ca. 480 Kg/m ³
Viscosità, dinamica	:	Non applicabile
Viscosità, cinematica	:	Non applicabile
pH	:	acida
Idrosolubilità	:	solubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

non dati aggiuntivi disponibili

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non si verifica degradazione se immagazzinato in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

480 °C

Temperatura di decomposizione

Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.
perdita di acqua di cristallizzazione in caso di riscaldamento

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dal riscaldamento/surriscaldamento.

A contatto con acqua e in presenza di umidità corrode i metalli.

10.5. Materiali incompatibili

Acqua

Basi

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Honeywell

Iron(III) sulfate exsiccated, technical

10186564



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
[azienda fondata nel 1892](#)
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

Versione 2.1

Data di revisione

Sostituisce 1

12.11.2015

La combustione può provocare esalazioni di:
Ossidi di zolfo

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale:

DL50

Specie: Ratto

sex: femmina

Valore: 500 - 2.000 mg/kg

Metodo: OECD TG 401

sostanza anidra

Tossicità acuta per via cutanea:

nessun dato disponibile

Tossicità acuta per inalazione:

nessun dato disponibile

Irritante per la pelle:

nessun dato disponibile

Irritante per gli occhi:

nessun dato disponibile

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione:

nessun dato disponibile

Altre informazioni:

nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci:

CL50

Specie: *Oncorhynchus mykiss* (Trota iridea)

Valore: >28 mg Fe/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per le piante acquatiche:

nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Honeywell

Iron(III) sulfate exsiccated, technical

10186564



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

Versione 2.1

Data di revisione

Sostituisce 1

12.11.2015

Tossicità per gli invertebrati acquatici:

CE50

Specie: Daphnia longispina (Pulce d'acqua)

Valore: >11 mg Fe/l

Tempo di esposizione: 48 h

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità : I metodi per determinare la biodegradabilità non si applicano alle sostanze inorganiche.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

nessun dato disponibile

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 dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto:

Smaltire in base ai requisiti di legge.

Imballaggio:

Rispettare le disposizioni legali riguardo la riutilizzazione o lo smaltimento e il trattamento degli imballaggi utilizzati.

Ulteriori informazioni:

Disposizioni relative al rifiuti:

Direttiva 2006/12/CE; Direttiva 2008/98/CE

CE Regolamento No. 1013/2006

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR/RID

UN Numero : 3260

Descrizione delle merci : SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Honeywell



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l.
[azienda fondata nel 1892](#)
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

Iron(III) sulfate exsiccated, technical

10186564

Versione 2.1

Data di revisione

Sostituisce 1

12.11.2015

(IRON(III) SULFATE HYDRATE)
Classe : 8
Gruppo d'imballaggio : III
Codice di classificazione : C2
N. di identificazione del pericolo : 80
Etichetta ADR/RID : 8
Pericoloso per l'ambiente : no

IATA

UN Numero : 3260
Descrizione delle merci : Corrosive solid, acidic, inorganic, n.o.s.
(Iron(III) sulfate hydrate)
Classe : 8
Gruppo d'imballaggio : III
Etichette di pericolo : 8

IMDG

UN Numero : 3260
Descrizione delle merci : CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
(IRON(III) SULFATE HYDRATE)
Classe : 8
Gruppo d'imballaggio : III
Etichette di pericolo : 8
EMS no Numero : F-A, S-B
Inquinante marino : no
IMDG Code segregation group 1 – ACIDS,

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Altre informazioni di inventario

USA. Toxic Substances Control Act (TSCA)
Sull'inventario TSCA

Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act
Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

Canada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). Domestic Substances List (DSL).
Tutti i componenti di questo prodotto sono presenti nella lista DSL.

Japan. Kashin-Hou Law List
Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

Korea. Toxic Chemical Control Law (TCCL) List
Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Honeywell

Iron(III) sulfate exsiccated, technical

10186564



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
[azienda fondata nel 1892](http://www.andregallo.it)
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andregallo.it

Versione 2.1

Data di revisione

Sostituisce 1

12.11.2015

Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act
Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

China. Inventory of Existing Chemical Substances
Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand
Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una Valutazione della Sicurezza Chimica è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle frasi di pericolo (H) citate nella sezione 3

tris(solfato) di ferro	: H302 H315 H318	Nocivo se ingerito. Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari.
acido solforico	: H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Ulteriori informazioni

Tutte le direttive e legislazioni si riferiscono alle versioni attualizzate.
Sul margine sinistro i punti esclamativi indicano le variazioni pertinenti rispetto la versione precedente.

Abbreviazioni:

CE Comunità Europea
CAS Chemical Abstracts Service
DNEL Derived no effect level
PNEC Predicted no effect level
vPvB Very persistent and very bioaccumulative substance
PBT Persistent, bioaccumulative und toxic substance

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale. La determinazione ultima dell'idoneità di qualsiasi materiale è responsabilità esclusiva dell'utilizzatore.

Le informazioni fornite non costituiscono una garanzia delle caratteristiche.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Honeywell

Iron(III) sulfate exsiccated, technical

10186564



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
[azienda fondata nel 1892](#)
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

Versione 2.1

Data di revisione
12.11.2015

Sostituisce 1