



PENTOLE AGNELLI
PROFESSIONAL COOKWARE
MADE IN ITALY

SCHEDA DATI DI SICUREZZA DETERGENTE PER ALLUMINIO

Emessa il 29/05/2015 - Rev. n. 1 del 29/05/2015
Conforme al regolamento (UE) 2015/830

BALDASSARE AGNELLI S.P.A.
Via Madonna, 20
24040 Lallio (BG), Italy

C.F. / P. IVA / Reg. Imprese 00720470160
R.E.A. Bergamo 163928

#NONTOCATEMILAPADELLA 

www.pentoleagnelli.com
info@agnelli.net
baldassare.agnellispa@pec.pentoleagnelli.eu

TEL (Italy) +39 035 204 711
Fax +39 035 693 668

ALLUMINIO AGNELLI 1907
FAMIGLIA DI IMPRESE





PENTOLE AGNELLI
PROFESSIONAL COOKWARE
MADE IN ITALY

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

1.1. Identificatore del prodotto

Descrizione: DETERGENTE PER ALLUMINIO

Nome commerciale: ALLUMNET

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

Detergente

Settori d'uso:

Usi industriali[SU3], Usi professionali[SU22]

Usi sconsigliati

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Baldassare Agnelli s.p.a.

Via Madonna, 20 - 24040 Lallio (BG), Italy

Tel (Italy) +39 035 204 711 - Fax +39 035 693 668

www.pentoleagnelli.com

info@agnelli.net

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveneni Ospedale Niguarda (MI) - 0266101029 24 ore su 24

BALDASSARE AGNELLI S.P.A.

Via Madonna, 20
24040 Lallio (BG), Italy

C.F. / P. IVA / Reg. Imprese 00720470160
R.E.A. Bergamo 163928

#NONTOCATEMILAPADELLA 

www.pentoleagnelli.com
info@agnelli.net
baldassare.agnellispa@pec.pentoleagnelli.eu

TEL (Italy) +39 035 204 711
Fax +39 035 693 668

ALLUMINIO AGNELLI 1907
FAMIGLIA DI IMPRESE





PENTOLE AGNELLI
PROFESSIONAL COOKWARE
MADE IN ITALY

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:
GHS05

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Skin Corr. 1A

Codici di indicazioni di pericolo:
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:
GHS05 - Pericolo

Codici di indicazioni di pericolo:
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:
non applicabile



BALDASSARE AGNELLI S.P.A.
Via Madonna, 20
24040 Lallio (BG), Italy

C.F. / P. IVA / Reg. Imprese 00720470160
R.E.A. Bergamo 163928

#NONTOCATEMILAPADELLA

www.pentoleagnelli.com
info@agnelli.net
baldassare.agnellispa@pec.pentoleagnelli.eu

TEL (Italy) +39 035 204 711
Fax +39 035 693 668

ALLUMINIO AGNELLI 1907
FAMIGLIA DI IMPRESE





PENTOLE AGNELLI
PROFESSIONAL COOKWARE

MADE IN ITALY

Consigli di prudenza:

Prevenzione

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Reazione

P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

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 in caso di malessere.

Contiene:

PHOSPHORIC ACID AL 75%

Contiene (Reg.CE 648/2004):

15% < 30% Fosfati, < 5% Tensioattivi non ionici, Tensioattivi anionici

2.3. Altri pericoli

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento [CE] 1907/2006, allegato XIII L'utilizzo di questo agente chimico comporta l'obbligo della "Valutazione dei rischi" da parte del datore di lavoro secondo le disposizioni del Dlgs. 9 aprile 2008 n. 81. I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria se i risultati della valutazione dei rischi dimostrano che, in relazione al tipo ed alla quantità di agente chimico pericoloso e alla modalità e frequenza di esposizione a tale agente, vi è solo un "Rischio moderato" per la salute e la sicurezza dei lavoratori e che le misure previste nello stesso Dlgs. sono sufficienti a ridurre il rischio.

Ad uso esclusivamente professionale

BALDASSARE AGNELLI S.P.A.

Via Madonna, 20
24040 Lallio (BG), Italy

C.F. / P. IVA / Reg. Imprese 00720470160
R.E.A. Bergamo 163928

#NONTOCATEMILAPADELLA

www.pentoleagnelli.com
info@agnelli.net
baldassare.agnellispa@pec.pentoleagnelli.eu

TEL (Italy) +39 035 204 711
Fax +39 035 693 668

ALLUMINIO AGNELLI 1907
FAMIGLIA DI IMPRESE





PENTOLE AGNELLI
PROFESSIONAL COOKWARE
MADE IN ITALY

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non pertinente

3.2 Miscele

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
PHOSPHORIC ACID AL 75%	> 20 <= 30%	Skin Corr. 1B, H314		7664-38-2	231-633-2	
BUTOXYETHANOL AL 100%	> 1 <= 5%	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332		111-76-2	203-905-0	
POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-(2-PROPYLHEPTYL)-OM EGA-HYDROXY- AL 90%	> 1 <= 5%	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318		160875-66-1		
DODECYLBENZENE SULFONIC ACID AL 98%	> 1 <= 5%	Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1C, H314; Aquatic Chronic 3, H412		85536-14-7	287-494-3	

BALDASSARE AGNELLI S.P.A.
Via Madonna, 20
24040 Lallio (BG), Italy

www.pentoleagnelli.com
info@agnelli.net
baldassare.agnellispa@pec.pentoleagnelli.eu

C.F. / P. IVA / Reg. Imprese 00720470160
R.E.A. Bergamo 163928

TEL (Italy) +39 035 204 711
Fax +39 035 693 668

#NONTOCCATEMILAPADELLA

ALLUMINIO AGNELLI 1907
FAMIGLIA DI IMPRESE





PENTOLE AGNELLI
PROFESSIONAL COOKWARE
MADE IN ITALY

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.
Consultare immediatamente un medico.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile asciutta. Ricorrere immediatamente a visita medica.
Non usare collirio o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

Ingestione:

Somministrare acqua con albume; non somministrare bicarbonato.
Non provocare assolutamente il vomito od emesi. Ricorrere immediatamente a visita medica.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

BALDASSARE AGNELLI S.P.A.
Via Madonna, 20
24040 Lallio (BG), Italy

C.F. / P. IVA / Reg. Imprese 00720470160
R.E.A. Bergamo 163928

#NONTOCATEMILAPADELLA

www.pentoleagnelli.com
info@agnelli.net
baldassare.agnellispa@pec.pentoleagnelli.eu

TEL (Italy) +39 035 204 711
Fax +39 035 693 668

ALLUMINIO AGNELLI 1907
FAMIGLIA DI IMPRESE





PENTOLE AGNELLI
PROFESSIONAL COOKWARE
MADE IN ITALY

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

Acqua nebulizzata, CO₂, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione da evitare:

Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezioni per le vie respiratorie.

Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.

L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione

Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua

BALDASSARE AGNELLI S.P.A.
Via Madonna, 20
24040 Lallio (BG), Italy

C.F. / P. IVA / Reg. Imprese 00720470160
R.E.A. Bergamo 163928

#NONTOCATEMILAPADELLA 

www.pentoleagnelli.com
info@agnelli.net
baldassare.agnellispa@pec.pentoleagnelli.eu

TEL (Italy) +39 035 204 711
Fax +39 035 693 668

ALLUMINIO AGNELLI 1907
FAMIGLIA DI IMPRESE





PENTOLE AGNELLI
PROFESSIONAL COOKWARE
MADE IN ITALY

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1 Per chi non interviene direttamente:

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.
Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.

6.1.2 Per chi interviene direttamente:

Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.
Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.
Predisporre un'adeguata ventilazione.
Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

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

6.3.1 Per il contenimento

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.
Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.
Impedire che penetri nella rete fognaria.

6.3.2 Per la pulizia

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.3.3 Altre informazioni:

Nessuna in particolare.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

BALDASSARE AGNELLI S.P.A.
Via Madonna, 20
24040 Lallio (BG), Italy

C.F. / P. IVA / Reg. Imprese 00720470160
R.E.A. Bergamo 163928

#NONTOCATEMILAPADELLA

www.pentoleagnelli.com
info@agnelli.net
baldassare.agnellispa@pec.pentoleagnelli.eu

TEL (Italy) +39 035 204 711
Fax +39 035 693 668

ALLUMINIO AGNELLI 1907
FAMIGLIA DI IMPRESE





PENTOLE AGNELLI
PROFESSIONAL COOKWARE
MADE IN ITALY

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.
Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
Durante il lavoro non mangiare né bere.
Vedere anche il successivo paragrafo 8.

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

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.
Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.
Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

7.3 Usi finali particolari

Usi industriali:
Manipolare con estrema cautela.
Stoccare in luogo ben areato ed al riparo da fonti di calore.

Usi professionali:
Manipolare con cautela.
Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore,
Tenere il contenitore ben chiuso.

BALDASSARE AGNELLI S.P.A.
Via Madonna, 20
24040 Lallio (BG), Italy

C.F. / P. IVA / Reg. Imprese 00720470160
R.E.A. Bergamo 163928

#NONTOCATEMILAPADELLA 

www.pentoleagnelli.com
info@agnelli.net
baldassare.agnellispa@pec.pentoleagnelli.eu

TEL (Italy) +39 035 204 711
Fax +39 035 693 668

ALLUMINIO AGNELLI 1907
FAMIGLIA DI IMPRESE



SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Usi industriali:

Nessun controllo specifico previsto

Usi professionali:

Nessun controllo specifico previsto

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza [occhiali a gabbia] (EN 166).

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani

Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Altro

Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione completa della pelle.

c) Protezione respiratoria

Non necessaria per il normale utilizzo.

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.



PENTOLE AGNELLI
PROFESSIONAL COOKWARE
 MADE IN ITALY

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE	VALORE	METODO DI DETERMINAZIONE
Aspetto	liquido limpido incolore	
Odore	caratteristico	
Soglia	olfattiva non determinato	
pH	<1	
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	>100 °C	
Punto di infiammabilità	>200 °C	ASTM D92
Tasso di evaporazione	non determinato	
Infiammabilità (solidi, gas)	non determinato	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non determinato	
Tensione di vapore	non determinato	
Densità di vapore	non determinato	
Densità relativa	1,14 g/cm3	
Solubilità	in acqua	
Idrosolubilità	miscibile	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non determinato	
Temperatura di autoaccensione	non determinato	
Temperatura di decomposizione	non determinato	
Viscosità	<50 cP [25 °C]	
Proprietà esplosive	non esplosivo	
Proprietà ossidanti	non determinato	

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

BALDASSARE AGNELLI S.P.A.
 Via Madonna, 20
 24040 Lallio (BG), Italy

www.pentoleagnelli.com
 info@agnelli.net
 baldassare.agnellispa@pec.pentoleagnelli.eu

C.F. / P. IVA / Reg. Imprese 00720470160
 R.E.A. Bergamo 163928

TEL (Italy) +39 035 204 711
 Fax +39 035 693 668

#NONTOCATEMILAPADELLA

ALLUMINIO AGNELLI 1907
 FAMIGLIA DI IMPRESE





PENTOLE AGNELLI
PROFESSIONAL COOKWARE
MADE IN ITALY

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessun rischio di reattività

10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna da segnalare

10.5. Materiali incompatibili

Può generare gas infiammabili a contatto con metalli elementari, nitruri, solfuri inorganici, agenti riducenti forti.
Può generare gas tossici a contatto con solfuri inorganici, agenti riducenti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

BALDASSARE AGNELLI S.P.A.
Via Madonna, 20
24040 Lallio (BG), Italy

C.F. / P. IVA / Reg. Imprese 00720470160
R.E.A. Bergamo 163928

#NONTOCATEMILAPADELLA 

www.pentoleagnelli.com
info@agnelli.net
baldassare.agnellispa@pec.pentoleagnelli.eu

TEL (Italy) +39 035 204 711
Fax +39 035 693 668

ALLUMINIO AGNELLI 1907
FAMIGLIA DI IMPRESE





PENTOLE AGNELLI
PROFESSIONAL COOKWARE
MADE IN ITALY

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

ATE(mix) oral = 5.452,6 mg/kg
ATE(mix) dermal = 22.000,0 mg/kg
ATE(mix) inhal = 220,0 mg/l/4 h

(a) tossicità acuta: DODECYLBENZENE SULFONIC ACID AL 98%: Tossicità acuta

Tossicità acuta per via orale

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alcil derivati: DL50 ratto: > 300 - 2.000 mg/kg; OECD TG 401 Sintomi: Diarrea, Perdita di equilibrio Nocivo se ingerito.

Tossicità acuta per inalazione

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alcil derivati: studio scientificamente ingiustificato Giustificazione: Sufficienti informazioni su alternative di assorbimento sono a disposizione.

Tossicità acuta per via cutanea

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alcil derivati: DL50 ratto: > 2.000 mg/kg; OECD TG 402 (valore della letteratura) osservazione di gruppo In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(b) corrosione / irritazione della pelle: Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

DODECYLBENZENE SULFONIC ACID AL 98%: Corrosione/irritazione cutanea

Irritante per la pelle

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alcil derivati: su coniglio: altamente irritante; OECD TG 404 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

(c) gravi lesioni oculari / irritazione: Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

DODECYLBENZENE SULFONIC ACID AL 98%: Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Irritante per gli occhi

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alcil derivati: su coniglio: irritante; OECD TG 405 Provoca gravi lesioni oculari.

(d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: DODECYLBENZENE SULFONIC ACID AL 98%:

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alcil derivati: Maximisation Test porcellino d'India: non sensibilizzante (valore della letteratura) In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(e) mutagenicità sulle cellule germinali: DODECYLBENZENE SULFONIC ACID AL 98%: Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità in vitro

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alcil derivati: I saggi in vitro non hanno rivelato effetti mutagenici (valore della letteratura) I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili (conclusione per analogia).

BALDASSARE AGNELLI S.P.A.
Via Madonna, 20
24040 Lallio (BG), Italy

C.F. / P. IVA / Reg. Imprese 00720470160
R.E.A. Bergamo 163928

#NONTUCCATEMILAPADELLA

www.pentoleagnelli.com
info@agnelli.net
baldassare.agnellispa@pec.pentoleagnelli.eu

TEL (Italy) +39 035 204 711
Fax +39 035 693 668

ALLUMINIO AGNELLI 1907
FAMIGLIA DI IMPRESE





PENTOLE AGNELLI
PROFESSIONAL COOKWARE

MADE IN ITALY

Sostanza da sottoporre al test: acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio

Genotossicità in vivo

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati: I saggi in vivo non hanno rivelato effetti mutagenici (valore della letteratura) osservazione di gruppo

Osservazioni

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati: In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(f) cancerogenicità: DODECYLBENZENE SULFONIC ACID AL 98%: Cancerogenicità

Cancerogenicità

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati: La sostanza si è rivelata non genotossica, pertanto non ci si deve aspettare un potenziale cancerogeno.

(g) tossicità riproduttiva: DODECYLBENZENE SULFONIC ACID AL 98%: Tossicità riproduttiva

Tossicità riproduttiva

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati: ratto; orale, cibo; 2 anni NOAEL ((genitori)): 350 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno) NOAEL (F1): 350 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno) NOAEL (F2): 350 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno) (valore della letteratura) I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili (conclusione per analogia). Sostanza da sottoporre al test: acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio

Osservazioni Tossicità riproduttiva

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati: In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Teratogenicità

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati: ratto; acqua potabile; 20 giorni NOAEL: 300 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno) NOAEL (femmina gravida): 300 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno) (valore della letteratura)

(h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: DODECYLBENZENE SULFONIC ACID AL

98%: Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Osservazioni

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati: La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: DODECYLBENZENE SULFONIC ACID AL

98%: Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Osservazioni

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati: La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

BALDASSARE AGNELLI S.P.A.

Via Madonna, 20
24040 Lallio (BG), Italy

C.F. / P. IVA / Reg. Imprese 00720470160
R.E.A. Bergamo 163928

#NONTOCCATEMILAPADELLA

www.pentoleagnelli.com
info@agnelli.net
baldassare.agnellispa@pec.pentoleagnelli.eu

TEL (Italy) +39 035 204 711
Fax +39 035 693 668

ALLUMINIO AGNELLI 1907
FAMIGLIA DI IMPRESE





PENTOLE AGNELLI
PROFESSIONAL COOKWARE

MADE IN ITALY

Tossicità a dose ripetuta

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alkil derivati: ratto; acqua potabile; 9 mesi NOAEL: 85 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno) LOAEL: 145 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno) Organi bersaglio: Sangue

Sintomi:

aumento limitato del peso corporeo (valore della letteratura) I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili (conclusione per analogia). Sostanza da sottoporre al test: Benzenesulfonic acid, C10-14-alkyl derivs., sodium salts

(j) pericolo di aspirazione: DODECYLBENZENE SULFONIC ACID AL 98%: Pericolo in caso di aspirazione

Tossicità per aspirazione

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alkil derivati: non applicabile

Informazioni tossicologiche

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alkil derivati: Tossicocinetica L'assorbimento attraverso la pelle è possibile. la sostanza viene metabolizzata ed eliminata per secrezione

La sostanza viene velocemente eliminata dal corpo (valore della letteratura) osservazione di gruppo

Relativi alle sostanze contenute:

PHOSPHORIC ACID AL 75%:

(a) tossicità acuta: non applicabile

(b) corrosione / irritazione della pelle: Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

(c) gravi lesioni oculari / irritazione: Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

(d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: non applicabile

(e) mutagenicità sulle cellule germinali: non applicabile

(f) cancerogenicità: non applicabile

(g) tossicità riproduttiva: non applicabile

Sensibilizzazione

Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

(h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: non applicabile

(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: non applicabile

(j) pericolo di aspirazione: non applicabile

Tossicità acuta : Non classificato

Acido fosforico (7664-38-2)

DL50 orale ratto 2600 mg/kg di peso corporeo OECD 423

DL50 cutaneo ratto (Nessun dato specifico)

CL50 inalazione ratto (mg/l) (Nessun dato specifico)

Acido ortofosforico (7664-38-2)

DL50 orale ratto 2600 mg/kg di peso corporeo OECD 423

BALDASSARE AGNELLI S.P.A.

Via Madonna, 20
24040 Lallio (BG), Italy

C.F. / P. IVA / Reg. Imprese 00720470160
R.E.A. Bergamo 163928

#NONTOCATEMILAPADELLA

www.pentoleagnelli.com
info@agnelli.net
baldassare.agnellispa@pec.pentoleagnelli.eu

TEL (Italy) +39 035 204 711
Fax +39 035 693 668

ALLUMINIO AGNELLI 1907
FAMIGLIA DI IMPRESE





PENTOLE AGNELLI
PROFESSIONAL COOKWARE

MADE IN ITALY

DL50 cutaneo ratto (Nessun dato specifico)
CL50 inalazione ratto (mg/l) (Nessun dato specifico)
Corrosione/irritazione cutanea : Corrosivo
pH: 0
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Corrosivo
pH: 0
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato
Non pertinenti.
Prodotto corrosiv
Mutagenicità delle cellule germinali : Non mutageno. OECD 471/473/476
Cancerogenicità : Nessuno sospettato agente canceroso.
Tossicità riproduttiva : Tossicità sviluppata: NOAEL: ≥ 410 mg/kg bw, ratto, OECD 422. Fertilità: NOAEL ≥ 500 mg/kg bw/day, ratto, OECD 422. Tossicità per la riproduzione Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)
: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)
: Non classificato
Acido fosforico (7664-38-2)
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni) 250 mg/kg di peso corporeo/giorno OECD 422
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni) Dati non disponibili
NOAEL (inalazione, ratto, gas, 90 giorni) Dati non disponibili
Acido ortofosforico (7664-38-2)
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni) 250 mg/kg di peso corporeo/giorno OECD 422
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni) Dati non disponibili
NOAEL (inalazione, ratto, gas, 90 giorni) Dati non disponibili
Pericolo in caso di aspirazione : Nessun rischio significativo.
Relativi alle sostanze contenute:
acido fosforico ... %:
VIE DI ESPOSIZIONE: La sostanza può essere assorbita nell'organismo per inalazione dei suoi aerosol e per ingestione.
RISCHI PER INALAZIONE: Una contaminazione pericolosa dell'aria non sarà raggiunta affatto o lo sarà molto lentamente per evaporazione della sostanza a 20°C.
EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE A BREVE TERMINE: La sostanza è corrosiva per gli occhi, la cute e il tratto respiratorio.
Corrosivo per ingestione.

BALDASSARE AGNELLI S.P.A.
Via Madonna, 20
24040 Lallio (BG), Italy

www.pentoleagnelli.com
info@agnelli.net
baldassare.agnellispa@pec.pentoleagnelli.eu

C.F. / P. IVA / Reg. Imprese 00720470160
R.E.A. Bergamo 163928

TEL (Italy) +39 035 204 711
Fax +39 035 693 668

#NONTOCATEMILAPADELLA

ALLUMINIO AGNELLI 1907
FAMIGLIA DI IMPRESE





PENTOLE AGNELLI
PROFESSIONAL COOKWARE

MADE IN ITALY

RISCHI ACUTI/ SINTOMI :

INALAZIONE : Sensazione di bruciore. Tosse. Respiro affannoso. Mal di gola.

CUTE : Arrossamento. Dolore. Ustioni cutanee. Vesciche.

OCCHI : Dolore. Arrossamento. Gravi ustioni profonde.

INGESTIONE : Dolore addominale. Sensazione di bruciore. Shock o collasso.

BUTOXYETHANOL AL 100%:

Effetti acuti: il prodotto è nocivo se inalato, se assorbito attraverso la cute e se ingerito. Può provocare irritazione delle mucose e delle vie respiratorie superiori nonché degli occhi.

I sintomi di esposizione possono comprendere: bruciore ed irritazione agli occhi, alla bocca, al naso e alla gola, tosse, difficoltà respiratoria, vertigini, cefalea, nausea e vomito. Nei casi più gravi l'inalazione del prodotto può provocare infiammazione ed edema della laringe e dei bronchi, polmonite chimica ed edema polmonare.

Il prodotto può provocare irritazione del sito di contatto, accompagnata in genere da un aumento della temperatura cutanea, gonfiore, prurito. Anche minime quantità ingerite possono provocare notevoli disturbi alla salute (dolore addominale, nausea, vomito, diarrea).

2-BUTOSSIETANOLO: oral LD50 (mg/kg) 470 (RAT) ; dermal LD50 (mg/kg) 600 (RABBIT) ; inhalation LC50 (rat) 2,21mg/l/4h

POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-(2-PROPYLHEPTYL)-OMEGA-HYDROXY- AL 90%:

Tossicità acuta

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): 200 - 2.000 mg/kg

Irritazione

Dati sperimentali/calcolati:

Corrosione/irritazione della pelle coniglio: Irritante. (Linea guida OECD 404)

Gravi danni oculari/irritazione oculare coniglio: Rischio di gravi lesioni oculari. (Linea guida OECD 405)

Altre indicazioni sulla tossicità

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

BALDASSARE AGNELLI S.P.A.

Via Madonna, 20
24040 Lallio (BG), Italy

C.F. / P. IVA / Reg. Imprese 00720470160
R.E.A. Bergamo 163928

#NONTOCATEMILAPADELLA

www.pentoleagnelli.com
info@agnelli.net
baldassare.agnellispa@pec.pentoleagnelli.eu

TEL (Italy) +39 035 204 711
Fax +39 035 693 668

ALLUMINIO AGNELLI 1907
FAMIGLIA DI IMPRESE





PENTOLE AGNELLI
PROFESSIONAL COOKWARE
MADE IN ITALY

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Relativi alle sostanze contenute:

PHOSPHORIC ACID AL 75%:

La tossicità dell'acido fosforico è legata alla sua natura acida e, quindi, è maggiormente legata alla concentrazione che alla dose.

EC50/48 h (statico) > 100 mg/L (Daphnia magna) (OSCE 202, acqua dolce).

EC50/72 h (statico) > 100 mg/L (alga) (OSCE 201, acqua dolce).

Media letale pH 96 h 3-3,25 (Bluegill (pesce d'acqua dolce)).

La mortalità dei pesci è causata da un basso valore di pH.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

BUTOXYETHANOL AL 100%:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-(2-PROPYLHEPTYL)-OMEGA-HYDROXY- AL 90%:

Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) 10 - 100 mg/l, Daphnia magna

Analogismo: valutazione derivante da prodotti chimicamente simili.

Piante acquatiche:

CE50 (72 h) 10 - 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Analogismo: valutazione derivante da prodotti chimicamente simili.

DODECYLBENZENE SULFONIC ACID AL 98%:

Tossicità per i pesci

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alcil derivati: CL50 (96 h) Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill): > 1 - 10 mg/l; Prova statica; US EPA 1975 (valore della letteratura) I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili (conclusione per analogia). Sostanza da sottoporre al test: acido benzensolfonico, C10-13-alcil derivati, sali di sodio

Tossicità per i pesci - Tossicità cronica

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alcil derivati: NOEC (28 d) Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill): 1 mg/l; Velocità di crescita; Ecosistema modello (valore della letteratura) I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili (conclusione per analogia). Sostanza da sottoporre al test: acido benzensolfonico, C10-13-alcil derivati, sali di sodio

BALDASSARE AGNELLI S.P.A.

Via Madonna, 20
24040 Lallio (BG), Italy

C.F. / P. IVA / Reg. Imprese 00720470160
R.E.A. Bergamo 163928

#NONTOCATEMILAPADELLA

www.pentoleagnelli.com
info@agnelli.net
baldassare.agnellispa@pec.pentoleagnelli.eu

TEL (Italy) +39 035 204 711
Fax +39 035 693 668

ALLUMINIO AGNELLI 1907
FAMIGLIA DI IMPRESE





PENTOLE AGNELLI
PROFESSIONAL COOKWARE
MADE IN ITALY

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati: CE50 (48 h) Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): > 1 - 10 mg/l;

Prova statica; OECD TG 202 (valore della letteratura) I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili (conclusione per analogia). Sostanza da sottoporre al test: acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici - Tossicità cronica

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati: NOEC (32 d) Elimia: > 1 - 10 mg/l; mortalità; Ecosistema modello; (valore della letteratura) I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili (conclusione per analogia). Sostanza da sottoporre al test: sodium dodecylbenzenesulphonate

Tossicità per le piante acquatiche acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati: NOEC (28 d) Elodea canadensis: > 4 mg/l; Ecosistema modello; (valore della letteratura) I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili (conclusione per analogia). Sostanza da sottoporre al test: acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio

Tossicità per i batteri

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati: l'esame non è necessario La sostanza non è considerata essere inibitoria per i batteri. Rapidamente biodegradabile.

Tossicità per gli organismi viventi nel suolo

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati: CL50 (14 d) Eisenia fetida (lombrichi): > 1.000 mg/kg; suolo artificiale; OECD TG 207 (valore della letteratura) I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili (conclusione per analogia). Sostanza da sottoporre al test: acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio

tossicità in vegetali terrestri

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati: emergenza, crescita; CE50 (21 d): 167 mg/kg; Sorghum bicolor (sorgo); OECD TG 208

(valore della letteratura) I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili

(conclusione per analogia). Sostanza da sottoporre al test: acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati: emergenza, crescita; CE50 (21 d): 289 mg/kg; Helianthis annuus;

OECD TG 208 (valore della letteratura) I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili (conclusione per analogia). Sostanza da sottoporre al test: acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati: emergenza, crescita; CE50 (21 d): 316 mg/kg; Phaseolus aureus; OECD TG 208 (valore della letteratura) I dati sono derivati da valutazioni o risultati di prove ottenuti con prodotti simili (conclusione per analogia). Sostanza da sottoporre al test: acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio

tossicità in altri non mammiferi terrestri

BALDASSARE AGNELLI S.P.A.

Via Madonna, 20
24040 Lallio (BG), Italy

C.F. / P. IVA / Reg. Imprese 00720470160
R.E.A. Bergamo 163928

#NONTOCATEMILAPADELLA

www.pentoleagnelli.com
info@agnelli.net
baldassare.agnellisp@pec.pentoleagnelli.eu

TEL (Italy) +39 035 204 711
Fax +39 035 693 668

ALLUMINIO AGNELLI 1907
FAMIGLIA DI IMPRESE





PENTOLE AGNELLI
PROFESSIONAL COOKWARE
MADE IN ITALY

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alcilil derivati: l'esame non è necessario Giustificazione: Rapidamente biodegradabile. L'accumulazione negli organismi terrestri è improbabile. Assenza di tossicità in organismi acquatici e mammiferi.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

12.6. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

Regolamento (CE) n. 2006/907 - 2004/648

Il(l) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento CE/648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

BALDASSARE AGNELLI S.P.A.
Via Madonna, 20
24040 Lallio (BG), Italy

C.F. / P. IVA / Reg. Imprese 00720470160
R.E.A. Bergamo 163928

#NONTOCATEMILAPADELLA

www.pentoleagnelli.com
info@agnelli.net
baldassare.agnellispa@pec.pentoleagnelli.eu

TEL (Italy) +39 035 204 711
Fax +39 035 693 668

ALLUMINIO AGNELLI 1907
FAMIGLIA DI IMPRESE





PENTOLE AGNELLI
PROFESSIONAL COOKWARE
MADE IN ITALY

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate. Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

BALDASSARE AGNELLI S.P.A.
Via Madonna, 20
24040 Lallio (BG), Italy

C.F. / P. IVA / Reg. Imprese 00720470160
R.E.A. Bergamo 163928

#NONTOCATEMILAPADELLA 

www.pentoleagnelli.com
info@agnelli.net
baldassare.agnellispa@pec.pentoleagnelli.eu

TEL (Italy) +39 035 204 711
Fax +39 035 693 668

ALLUMINIO AGNELLI 1907
FAMIGLIA DI IMPRESE





PENTOLE AGNELLI
PROFESSIONAL COOKWARE
MADE IN ITALY

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1760



Eventuale esenzione ADR se soddisfatte le seguenti caratteristiche:

Imballaggi combinati: imballaggio interno 5 L collo 30 Kg

Imballaggi interni sistemati in vassoi con pellicola termoretraibile o estensibile: imballaggio interno 5 L collo 20 Kg

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID/IMDG: LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (PHOSPHORIC ACID AL 75%, DODECYLBENZENE SULFONIC ACID AL 98%)

ICAO-IATA: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (PHOSPHORIC ACID AL 75%, DODECYLBENZENE SULFONIC ACID AL 98%)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Classe : 8

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etichetta : 8

ADR: Codice di restrizione in galleria : E

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Quantità limitate : 5 L

IMDG - EmS : F-A, S-B

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR/RID/ICAO-IATA: Prodotto non pericoloso per l'ambiente

IMDG: Contaminante marino : No

BALDASSARE AGNELLI S.P.A.
Via Madonna, 20
24040 Lallio (BG), Italy

C.F. / P. IVA / Reg. Imprese 00720470160
R.E.A. Bergamo 163928

#NONTOCATEMILAPADELLA

www.pentoleagnelli.com
info@agnelli.net
baldassare.agnellispa@pec.pentoleagnelli.eu

TEL (Italy) +39 035 204 711
Fax +39 035 693 668

ALLUMINIO AGNELLI 1907
FAMIGLIA DI IMPRESE





PENTOLE AGNELLI
PROFESSIONAL COOKWARE
MADE IN ITALY

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili.

Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza

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

Non è previsto il trasporto di rinfuse

BALDASSARE AGNELLI S.P.A.
Via Madonna, 20
24040 Lallio (BG), Italy

C.F. / P. IVA / Reg. Imprese 00720470160
R.E.A. Bergamo 163928

#NONTOCATEMILAPADELLA 

www.pentoleagnelli.com
info@agnelli.net
baldassare.agnellispa@pec.pentoleagnelli.eu

TEL (Italy) +39 035 204 711
Fax +39 035 693 668

ALLUMINIO AGNELLI 1907
FAMIGLIA DI IMPRESE





PENTOLE AGNELLI
PROFESSIONAL COOKWARE
MADE IN ITALY

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).
REGOLAMENTO (UE) N. 1357/2014 - rifiuti:
HP8 - Corrosivo

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

BALDASSARE AGNELLI S.P.A.
Via Madonna, 20
24040 Lallio (BG), Italy

C.F. / P. IVA / Reg. Imprese 00720470160
R.E.A. Bergamo 163928

#NONTOCATEMILAPADELLA 

www.pentoleagnelli.com
info@agnelli.net
baldassare.agnellispa@pec.pentoleagnelli.eu

TEL (Italy) +39 035 204 711
Fax +39 035 693 668

ALLUMINIO AGNELLI 1907
FAMIGLIA DI IMPRESE





PENTOLE AGNELLI
PROFESSIONAL COOKWARE
MADE IN ITALY

SEZIONE 16. Altre informazioni

16.1. Altre informazioni

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H302 = Nocivo se ingerito.

H312 = Nocivo per contatto con la pelle.

H315 = Provoca irritazione cutanea

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

H332 = Nocivo se inalato.

H318 = Provoca gravi lesioni oculari

H412 = Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classificazione effettuata in base ai dati di tutti i componenti della miscela

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successivi aggiornamenti
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche e adeguamenti
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
4. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) e successivi aggiornamenti
5. Regolamento (CE) 758/2013 del Parlamento Europeo
6. Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo
7. Regolamento (CE) 528/2012 del Parlamento Europeo e successivi aggiornamenti
8. Regolamento (CE) 648/2004 del Parlamento Europeo e successivi aggiornamenti
9. The Merck Index Ed.10
10. Handling Chemical Safety
11. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
12. INRS - Fiche Toxicologique
13. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
14. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

BALDASSARE AGNELLI S.P.A.
Via Madonna, 20
24040 Lallio (BG), Italy

www.pentoleagnelli.com
info@agnelli.net
baldassare.agnellispa@pec.pentoleagnelli.eu

C.F. / P. IVA / Reg. Imprese 00720470160
R.E.A. Bergamo 163928

TEL (Italy) +39 035 204 711
Fax +39 035 693 668

#NONTOCATEMILAPADELLA 

ALLUMINIO AGNELLI 1907
FAMIGLIA DI IMPRESE





PENTOLE AGNELLI
PROFESSIONAL COOKWARE
MADE IN ITALY

Nota per l'utilizzatore:

le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Questa scheda sostituisce e annulla tutte le precedenti

BALDASSARE AGNELLI S.P.A.
Via Madonna, 20
24040 Lallio (BG), Italy

C.F. / P. IVA / Reg. Imprese 00720470160
R.E.A. Bergamo 163928

#NONTOCATEMILAPADELLA 

www.pentoleagnelli.com
info@agnelli.net
baldassare.agnellispa@pec.pentoleagnelli.eu

TEL (Italy) +39 035 204 711
Fax +39 035 693 668

ALLUMINIO AGNELLI 1907
FAMIGLIA DI IMPRESE

