






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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale** AMMINO OSSIDO L 30
- **Articolo numero:** 0701790
- **Numero CAS:** 308062-28-4, 1643-20-5, 70592-80-2
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**
- **Settore d'uso** Utilizzato in campo cosmetico, in detergenza, nel settore industriale cuoio, edilizio e tessile
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Tensioattivo anfotero
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**
Allchital S.r.l.
Via Leopardi N°7
22070 Grandate (CO)
Tel.031/564777 Fax 031/564778
- **e-mail della persona competente,**
responsabile della scheda di sicurezza: allchital@allchital.it
- **Informazioni fornite da:** Reparto sicurezza prodotti
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**
Per informazioni urgenti rivolgersi a:
"Centro Antiveleeni Milano-Niguarda"
Tel.02/66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
- 
GHS05 corrosione
 Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- 
GHS09 ambiente
 Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
 Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- 
GHS07
 Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.
- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo**
- 


 GHS05 GHS09
- **Avvertenza Pericolo**
- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**
Ammine, C12-14 (numerazione pari)-alchildimetile, ossidi di N

(continua a pagina 2)

Data di compilazione: 18.06.2020

Vers.: 3

Revisione: 18.06.2020

Denominazione commerciale AMMINO OSSIDO L 30

(Segue da pagina 1)

Indicazioni di pericolo

- Provoca irritazione cutanea.
- Provoca gravi lesioni oculari.
- Molto tossico per gli organismi acquatici.
- Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza




- Lavare accuratamente dopo l'uso.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
- Non disperdere nell'ambiente.
- Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.
- IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
- Sciogliere la bocca.
- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.
- Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
- 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.
- In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
- Togliere gli indumenti contaminati.
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

2.3 Altri pericoli
Risultati della valutazione PBT e vPvB

- PBT:** Non applicabile.
- vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti
3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela
Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze

Sostanze pericolose:

Numeri CE: 931-292-6	Ammine, C12-14 (numerazione pari)-alchilidimetile, ossidi di N	31%
	<ul style="list-style-type: none">  Eye Dam. 1, H318  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411  Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315 	

(no. REACH) 01-2119490061-47-XXXX

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso
4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
Indicazioni generali:

Controllare le funzioni vitali. In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico. In caso di arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale. Arresto cardiaco: rianimare la vittima. Vittima cosciente con diffic. respirat.: posizione semieretta. Choc: a preferenza stare supino, con le gambe in alto. Vomito: evitare soffocazione/polmonite chimica. Tenere la vittima al caldo (no riscaldamento). Tenere la vittima sotto sorveglianza. Prestare aiuto psicologico. Tenere tranquilla la vittima, evitare gli sforzi. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Inalazione:

Consultare immediatamente il medico.
 Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Contatto con la pelle:

Togliere immediatamente gli abiti contaminati; lavare abbondantemente con acqua.
 Consultare il medico se si formano vesciche o permane arrossamento.
 Non applicare un mezzo di neutralizzazione (chimico).

(continua a pagina 3)

Data di compilazione: 18.06.2020

Vers.: 3

Revisione: 18.06.2020

Denominazione commerciale AMMINO OSSIDO L 30

(Segue da pagina 2)

- **Contatto con gli occhi**
Lavare immediatamente con acqua per almeno 15 minuti tenendo le palpebre ben aperte. **CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO.**
Non applicare un mezzo di neutralizzazione (chimico). In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.
- **Ingestione:** Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. In caso di ingestione. Andare al ospedale
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**
Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle: Provoca irritazione cutanea.
Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi: Danni / irritazioni agli occhi.
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**
Sabbia
Acqua
Anidride carbonica
- **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Nessuno in particolare.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**
Pericolo d'incendio: Basso.
Pericolo di esplosione: Nessuno noto.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
Restare contro vento. non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.
- **Mezzi protettivi specifici:** Indossare indumenti a protezione totale e autorespiratori.
- **Altre indicazioni**
Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
Guanti protettivi. schermo facciale. indumenti protettivi. Il contatto con una superficie di passaggio può dare luogo a una pellicola sdruciolevole/rischio di cadute.
I vestiti contaminati devono subito esser lavati. Tenere il pubblico lontano della zona pericolosa.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**
Arginare e raccogliere il prodotto disperso; impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche. Se il prodotto ha contaminato l'ambiente avvisare le autorità competenti.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
Metodi per il contenimento: Raccogliere/pompare il prodotto disperso in contenitori adatti. Piccole quantità di versamenti liquidi: prelevare con materiale assorbente non combustibile e versare in un contenitore per lo smaltimento.
Metodi di pulizia: Raccogliere/pompare il prodotto disperso in contenitori adatti. Ripulire qualsiasi versamento di materiale il più rapidamente possibile utilizzando materiale assorbente. Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare abbondante acqua. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**
Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**
Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

(continua a pagina 4)

Data di compilazione: 18.06.2020

Vers.: 3

Revisione: 18.06.2020

Denominazione commerciale AMMINO OSSIDO L 30

(Segue da pagina 3)

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.

Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione - Non fumare.

Evitare la dispersione nell'ambiente. Tenere il recipiente ben chiuso. Si richiede normalmente uno scarico locale o una ventilazione adeguata della stanza.

· **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Rispettare le indicazioni di cui al punto 5.

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

· **Stoccaggio:**

· **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare in locali adeguatamente aerati. Conservare in luogo fresco ed asciutto, evitare ambienti umidi, evitare estremi di temperatura

Misure tecniche: Pulire cisterne periodicamente per evitare l'accumulo di batteri.

Condizioni per lo stoccaggio: Proteggere da: gelo. Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

Temperatura di stoccaggio: vedi scheda tecnica

Luogo di stoccaggio: Conservare in luogo asciutto. Adeguarsi ai regolamenti in vigore. Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Materiali di imballaggio: Acciaio inox. Plastica.

· **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Conservare lontano dalle sostanze incompatibili di cui al punto 10.

· **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

· **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

· **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

· **8.1 Parametri di controllo**

· **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

· **DNEL**

Ammine, C12-14 (ogni numerazione)-alchilidimetile, ossidi di N

Lavoratore: 11 mg/kg bw/day Cutanea - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore: 6.2 mg/m³ Inalazione - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 1,53 mg/m³ Inalazione - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 0.44 mg/kg bw/day Orale - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

· **PNEC**

Ammine, C12-14 (ogni numerazione)-alchilidimetile, ossidi di N

A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 5,5 mg/kg di peso corporeo/giorno

PNEC aqua (acqua dolce) 0,0335 mg/l

PNEC aqua (acqua marina) 0,00335 mg/l

PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 0,0335 mg/l

PNEC aqua (intermittente, acqua marina) 0,0335 mg/l

PNEC sedimento (acqua dolce) 5,24 mg/kg dwt

PNEC sedimento (acqua marina) 0,524 mg/kg dwt PNEC (Suolo)

PNEC suolo 1,02 mg/kg dwt PNEC (Orale)

PNEC orale (avvelenamento secondario) 0,0000111 kg/kg cibo

PNEC Impianto di trattamento acque reflue 24 mg/l

· **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· **8.2 Controlli dell'esposizione**

· **Mezzi protettivi individuali**

· **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Protezione delle mani: Indossare guanti

Protezione degli occhi: Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione

(continua a pagina 5)

Data di compilazione: 18.06.2020

Vers.: 3

Revisione: 18.06.2020

Denominazione commerciale AMMINO OSSIDO L 30

(Segue da pagina 4)

- Protezione della pelle e del corpo: Evitare il contatto con la pelle
 Protezione respiratoria: Non applicabile
 Controlli dell'esposizione ambientale: Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente
 · **Guanti protettivi:** Usare i guanti.
 · **Materiale dei guanti** Usare i guanti protettivi.
 · **Tempo di permeazione del materiale dei guanti** Richiedere al fornitore i dati tecnici dei guanti.
 · **Occhiali protettivi:** Occhiali protettivi.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche
· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
· Indicazioni generali
· Aspetto:
Forma: Liquido

Colore: incolore.

· Odore: Caratteristico.

· Soglia olfattiva: Non definito.

· valori di pH a 20 °C: 6 - 8

· Cambiamento di stato
Punto di fusione/punto di congelamento: Non applicabile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non applicabile
non applicabile
come l'acqua

· Punto di infiammabilità: Non applicabile

· Infiammabilità (solidi, gas): Ininfiammabile

· Temperatura di decomposizione: > 150 °C

· Temperatura di autoaccensione: Non applicabile

· Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

· Limiti di infiammabilità:
inferiore: Non definito.

superiore: Non definito.

· Tensione di vapore: Non definito.

· Densità a 20 °C: 0,97 g/cm³
· Densità relativa Non definito.

· Densità di vapore: Non definito.

· Velocità di evaporazione Non definito.

· Solubilità in/Miscibilità con
Acqua: solubile

· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito.

· Viscosità:
dinamica a 20 °C: 100 mPas (BROOKFIELD RVF 1/20)

cinematica: 103,09 mm²/s

· 9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività
· 10.1 Reattività Reagisce con: Acidi forti.

(continua a pagina 6)

Data di compilazione: 18.06.2020

Vers.: 3

Revisione: 18.06.2020

Denominazione commerciale AMMINO OSSIDO L 30

(Segue da pagina 5)

- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
Il prodotto è stabile in condizioni normali. Adottare le norme consuete previste per la manipolazione e lo stoccaggio di sostanze chimiche. Evitare surriscaldamenti e ambienti umidi.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non stabilito.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Acidi forti. Materiali che reagiscono violentemente con l'acqua o esplosivo.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**
Per combustione: liberazione di gas/vapori (altamente) tossici. Ossidi di azoto (NOx).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Non classificato
- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**
Ammine, C12-14 (ogni numerazione)-alchilidimetile, ossidi di N - CAS: 308062-28-4
- LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 1064 mg/kg
- **Irritabilità primaria:**
- **Sulla pelle:**
Provoca irritazione cutanea.
pH: 6 - 8
- **Sugli occhi:**
Provoca gravi lesioni oculari.
pH: 6 - 8
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- **Mutagenicità delle cellule germinali**
Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
- **Cancerogenicità** Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità Ecologia - generale:** Questo prodotto contiene componenti pericolosi per l'ambiente.
- **Tossicità acquatica:**
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides
- CL50 pesci 1 2,67 mg/l
- CE50 Daphnia 1 3,1 mg/l
- ErC50 (alghe) 0,19 mg/l
- NOEC (cronico) 0,067 mg/l
- **12.2 Persistenza e degradabilità**
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides
- Persistenza e degradabilità: Questo tensioattivo è conforme ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.
- Biodegradazione: > 80 % OECD 310
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Log Pow: 2,7
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 7)

Data di compilazione: 18.06.2020

Vers.: 3

Revisione: 18.06.2020

Denominazione commerciale AMMINO OSSIDO L 30

(Segue da pagina 6)

- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**
Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso
Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature.
Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.
Molto tossico per gli organismi acquatici
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:**
Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni locali e nazionali.
Legislazione locale (rifiuto): Smaltimento secondo le direttive 75/442/EC, 91/689/EC e 2008/98/EC (e successive modifiche ed integrazioni), relative a rifiuti e rifiuti pericolosi.
- Metodi di trattamento dei rifiuti: Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere. il prodotto non dovrebbe penetrare nelle acque senza pretrattamento (impianto di depurazione biologico).*
- Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature: Prima dello scarico in un impianto di depurazione comunale non è richiesto nessun trattamento delle acque reflue.*
- Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti: Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Per questo materiale non si devono utilizzare metodi di smaltimento quali l'interramento o iniezione in pozzo profondo. Riciclato/ricoverito. Smaltire in un inceneritore autorizzato con postcombustione e depuratore di fumi.*
- Ecologia - rifiuti: Non disperdere nell'ambiente.*
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- **14.1 Numero ONU**
- **ADR, IMDG, IATA** UN3082
- **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**
- **ADR** 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Ammine, C12-14 (numerazione pari)-alchildimetile, ossidi di N)
- **IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Ammine, C12-14 (numerazione pari)-alchildimetile, ossidi di N), MARINE POLLUTANT
- **IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Ammine, C12-14 (numerazione pari)-alchildimetile, ossidi di N)

(continua a pagina 8)

Data di compilazione: 18.06.2020

Vers.: 3

Revisione: 18.06.2020

Denominazione commerciale AMMINO OSSIDO L 30

(Segue da pagina 7)

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR, IMDG, IATA


 · Classe 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi
 · Etichetta 9

· 14.4 Gruppo di imballaggio

· ADR, IMDG, IATA III

· 14.5 Pericoli per l'ambiente:

· Marine pollutant:

· Marcatura speciali (ADR):

· Marcatura speciali (IATA):

 Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente:
 Ammine, C12-14 (numerazione pari)-alchilidimetile, ossidi di N

 Sì
 Simbolo (pesce e albero)

Simbolo (pesce e albero)

Simbolo (pesce e albero)

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

· N° identificazione pericolo (Numero Kemler):

· Numero EMS:

· Stowage Category

Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi

90

F-A,S-F

A

· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile.

· Trasporto/ulteriori indicazioni:

· ADR

· Quantità limitate (LQ)

· Quantità esenti (EQ)

· Categoria di trasporto

· Codice di restrizione in galleria

5L

Codice: E1

Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml

Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml

3

-

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

· Excepted quantities (EQ)

5L

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· UN "Model Regulation":

 UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE,
 LIQUIDA, N.A.S. (AMMINE, C12-14 (NUMERAZIONE
 PARI)-ALCHILDIMETILE, OSSIDI DI N), 9, III

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

· Direttiva 2012/18/UE

· Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

· Categoria Seveso E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico

· Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 100 t

· Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t

· REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3

(continua a pagina 9)

Data di compilazione: 18.06.2020

Vers.: 3

Revisione: 18.06.2020

Denominazione commerciale AMMINO OSSIDO L 30

(Segue da pagina 8)

- **Disposizioni nazionali:**
- **Classe di pericolosità per le acque:** Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Nel caso i materiali non prodotti o forniti da Allchital siano usati insieme od al posto di materiali Allchital, il Cliente deve assicurarsi di aver ricevuto dal produttore o fornitore tutte le informazioni tecniche relative ai prodotti in questione. Allchital non accetta responsabilità (eccetto come altrimenti stabilito dalla legge) che derivi dal non corretto uso delle informazioni fornite, dall'applicazione, dall'adattamento o lavorazione del prodotto ivi descritto, dall'uso di altri materiali al posto di materiali Allchital o dall'uso di materiali Allchital congiuntamente con altri materiali.

· Frasi rilevanti

- H302 Nocivo se ingerito.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Scheda rilasciata da: Reparto protezione ambientale**· Interlocutore:** Allchital S.r.l.**· Abbreviazioni e acronimi:**

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Acute Tox. 4: Tossicità acuta per via orale – Categoria 4
- Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2
- Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1
- Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1
- Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2

· * Dati modificati rispetto alla versione precedente

IT