



Società Unipersonale

SCHEDE DEI DATI DI SICUREZZA
PRODOTTO: **INOX STEEL 316 400 MI**
DATA DI EMISSIONE: 01/04/2010

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO: **INOX STEEL 316 400 MI**
Cod. LT3012017
- 1.2 UTILIZZAZIONE DEL PREPARATO:
- 1.3 IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA': **L.T. Srl Società Unipersonale** - Via G. Ratto 17 R/G – 16157
Prà – GENOVA - ITALY
Tel. ++39 010 6974400 Fax: ++39 010 6975421
E-mail: lt srl@tin.it
Internet: <http://www.zinco.it>
- 1.4 TELEFONO DI EMERGENZA: **CENTRO ANTIVELENO C/O OSPEDALE NIGUARDA (MI)**
ITALY Tel. +39 02/66101029

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- ✓ **Per l'uomo:** Estremamente infiammabile. Irritante per la pelle. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Il contenitore esposto a una temperatura superiore a 50°C (122° F) può deformarsi e scoppiare. L'inalazione dei vapori del preparato aerosol in dosi elevate è asfissiante. I vapori sono più pesanti dell'aria e possono formare miscele infiammabili ed esplosive con l'aria.
- ✓ **Per l'ambiente:** Ved. Sezione 12

3. COMPOSIZIONE ED INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze classificate pericolose ⁽¹⁾ per la salute o per l'ambiente	N° CEE N° CAS	Intervallo di Concentrazione (%)	Simbolo	Fraasi di rischio
Xilene, miscela di isomeri	215-535-7 1330-20-7	5 – 15	Xn	R10,R20/21,R38
Alluminio in polvere (stabilizzata)	231-072-3 7429-90-5	0 – 5	F	R10,R15
Nafta (petrolio) pesante idrodessolforata	265-185-4 64742-82-1	0 – 5	Xn,N	R10,R51/53,R65, R66,R67
Cicloesano	203-806-2 110-82-7	5 – 15	F,Xn,N	R11,R38,R50/53, R65,R67
Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	265-199-0 64742-95-6	0 – 5	Xn,N	R10,R65,R67,R6 6, R37,R51/53
Nafta (petrolio) frazione leggera di "Hydrotreating" (contiene < 5 % di n-esano)	265-151-9 64742-49-0	0 – 10	F,Xn,N	R11,R65,R67,R3 8, R51/53
Sostanze classificate pericolose ⁽¹⁾ per la salute o per l'ambiente	N° CEE N° CAS	Intervallo di Concentrazione (%)	Simbolo	Fraasi di rischio



Società Unipersonale

SCHEDE DEI DATI DI SICUREZZA
PRODOTTO: **INOX STEEL 316 400 MI**
DATA DI EMISSIONE: 01/04/2010

Polvere di zinco (stabilizzata)	231-175-3 7740-66-6	5 – 15	N	R50/53
Ossido di zinco	215-222-5 1314-13-2	0 – 1	N	R50/53
Dimetiletere	115-10-6	0 – 10	F+	R12
Gas di petrolio liquefatto, addolcito, gas di petrolio ⁽²⁾ :	68476-86-8	25 – 35	F+	R12

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

- ✓ **Inalazione:** Allontanare il soggetto dalla zona inquinata e tenerlo in ambiente ben aerato. Contattare un medico.
- ✓ **Ingestione:** Caso estremamente difficile da verificarsi, trattare come inalazione. Non provocare assolutamente il vomito; Ricorrere immediatamente a visita medica.
- ✓ **Contatto diretto con la pelle:** Togliere gli indumenti contaminati e lavare con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste, contattare un medico.
- ✓ **Contatto diretto con gli occhi:** Lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti o fino a quando persiste l'irritazione. Consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

- ✓ **Estintori raccomandati:** In caso di incendio usare estintori a polvere chimica o a CO₂. Raffreddare mediante irrorazione con acqua i contenitori esposti al fuoco. I prodotti della combustione sono CO_x, H₂O, Ossido di Zolfo e acido cloridrico.
- ✓ **Estintori vietati:** Nessuno in particolare
- ✓ **Rischi da combustione:** I contenitori aerosol surriscaldati si deformano, scoppiano e possono venire proiettati a notevole distanza. L'esposizione ai gas di combustione può comportare rischi per la salute: evitare di respirare i fumi.
- ✓ **Mezzi di protezione:** Apparecchio respiratorio protettivo indipendente. In base all'entità dell'incendio, eventualmente protezione completa. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua.



Società Unipersonale

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA
PRODOTTO: **INOX STEEL 316 400 MI**
DATA DI EMISSIONE: 01/04/2010

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

- ✓ **Precauzioni per le persone:** Indossare guanti ed indumenti protettivi. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e l'inalazione. Ventilare bene il locale.
- ✓ **Precauzioni ambientali:** Eliminare le possibili sorgenti di ignizione e tutte le fiamme libere. Non fumare. 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.
- ✓ **Metodi di bonifica:** Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte. In caso di fuoriuscita di aerosol/gas provvedere ad una sufficiente aerazione.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- ✓ **Manipolazione:** Non utilizzare in presenza di fiamme libere o altre sorgenti di possibile ignizione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.
- ✓ **Immagazzinamento:** Proteggere dai raggi solari, da fonti di calore e non tenere a temperature superiori ai 50°C (122° F). Tenere i contenitori in posizione sicura evitando la possibilità di cadute o urti. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

8. PROTEZIONE PERSONALE E CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- ✓ **Valori limite per l'esposizione:**

Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato

Nome sostanza	Valore limite Tlv-Twa
Xilene, miscela di isomeri	n.d.
Alluminio in polvere (stabilizzata)	n.d.
Nafta (petrolio) pesante	n.d.
Cicloesano	300 ppm (1050 mg/m ³)
Nafta solvente (petrolio)	19 ppm (100 mg/m ³)
Nafta (petrolio) frazione leggera	353 ppm (176 mg/m ³)
Polvere di zinco	n.d.
Dimetiletere	n.d.
Gas di Petrolio Liquefatto	800 ppm (1900 mg/m ³)

- ✓ **Controllo dell'esposizione:**
 - **Protezione respiratoria:** In caso di superamento del valore limite usare una Maschera con Filtri adatti
 - **Protezione delle mani:** Usare guanti protettivi
 - **Protezione degli occhi:** Usare occhiali protettivi
 - **Protezione della pelle:** Usare indumenti protettivi
- ✓ **Controllo dell'esposizione ambientale:** Non disperdere il contenitore dopo l'uso



Società Unipersonale

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA
PRODOTTO: **INOX STEEL 316 400 MI**
DATA DI EMISSIONE: 01/04/2010

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	Contenitore a pressione con base e gas
Odore:	Caratteristico del solvente
Colore:	Grigio
Densità a 20° C:	0,73
Volume del contenitore:	520
Volume prodotto aerosol:	400
Pressione a 20° C:	4 bar
Temperatura di infiammabilità del prodotto aerosol:	Inferiore a 21° C
Temperatura di infiammabilità del propellente	Inferiore a 0° C
pH:	Non misurabile
Solubilità in acqua:	Non solubile
Solubilità in olio:	Solubile
Potere schiumogeno:	Non schiumogeno
VOC:	

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- ✓ **Condizioni da evitare:** I recipienti aerosol surriscaldati con temperatura superiore ai 50° C (122° F) possono deformarsi, scoppiare ed essere proiettati a una considerevole distanza. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
- ✓ **Materiali da evitare:** Tenere lontano da agenti ossidanti o prodotti chimici fortemente acidi o basici per evitare eventuali corrosioni dei contenitori.
- ✓ **Prodotti di decomposizione pericolosi:**

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato. Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

- ✓ **Tossicità per ingestione:** Può provocare danni ai polmoni in caso di ingestione.
- ✓ **Tossicità per inalazione:** L'inalazione può irritare le mucose dell'apparato respiratorio. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
- ✓ **Effetti irritativi per contatto diretto con la pelle:** Il contatto con la pelle può provocare irritazione e dermatiti. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
- ✓ **Effetti irritativi per contatto diretto con gli occhi:** Il contatto con gli occhi può provocare irritazione



Società Unipersonale

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA
PRODOTTO: **INOX STEEL 316 400 MI**
DATA DI EMISSIONE: 01/04/2010

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti sull'ambiente. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Non contiene sostanze ritenute dannose per lo strato di ozono.

Cicloesano

✓ **Ecotossicità:** Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Pesce: fattore di bioconcentrazione: 31 – 129 misurato. Tossico per i pesci: CL50, 48 h (Pimeophales promelas) = 4.53 mg/l.

Tossico per la Daphnia: CE (I) 50, 48 h = 0,9 mg/l. Alga: inibizione della crescita: CI 50,3 h (Selenastrum capricornutum) = 3.32 mg/l

Nocivo per i batteri: CE 50,15 h = 29 mg/l

Tossicità a lungo termine: Alga: concentrazione senza effetto, NOEC = 0,94 mg/l

✓ **Mobilità:** Evaporazione veloce: t1/2 vita = 2.8 h stimato

✓ **Persistenza e degradabilità:** Facilmente biodegradabile, fino al 77% in 28 giorni. Degradazione per i radicali OH: t1/2 vita = 0,2 – 24 h calcolato. Adsorbimento nel suolo e nei sedimenti: debole (log pow 2.6)

✓ **Potenziale di bioaccumulo:** Moderatamente bioaccumulabile: log pow 3.44

✓ **Altri effetti avversi:** Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento deve avvenire secondo le leggi vigenti. Non disperdere nell'ambiente.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

RINA: M.M.M. 2-42

ADR/RID: UN 1950, Aerosol, 2, ADR (Ed. 2007), LQ2 (Cap. 3.4.6, Colonna 7)

IMDG: UN N° 1950, Classe 2.1 Aerosols, Code IMDG page 2102, Ems: F-D

ICAO/IATA: UN 1950



Società Unipersonale

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA
PRODOTTO: **INOX STEEL 316 400 MI**
DATA DI EMISSIONE: 01/04/2010

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Regolamentazione secondo la Direttiva Europea 94/1/CEE, 75/324/CEE, 98/98/CEE, 2001/58/CE, 2001/59/CE, 2001/60/CE, 67/548/CEE, 99/45/CE:

Natura dei rischi: ESTREMAMENTE INFIAMMABILE, IRRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Simbolo: FIAMMA F+, CROCE DI SANT'ANDREA Xi, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE N

Fraasi di rischio: ESTREMAMENTE INFIAMMABILE, IRRITANTE, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50° C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

R12 – Estremamente infiammabile

R38 – Irritante per la pelle

R66 – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle

R67 – L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

R51/53 – Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per gli organismi acquatici.

Ulteriori consigli di prudenza (Frase S): Non respirare gli aerosol, Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche, Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Evitare il contatto con la pelle.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato ed utilizzato secondo le norme d'igiene e sicurezza di buona pratica industriale ed in conformità alle vigenti norme di legge. Le informazioni contenute si basano sulle norme attuali conoscenze ed intendono descrivere il prodotto dal punto di vista dei requisiti di sicurezza.

Tuttavia non si può garantire che dette informazioni siano sufficienti o corrette a coprire tutti i casi e comunque non sostituiscono l'opera del medico a cui bisogna rivolgersi per qualsiasi dubbio. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

(¹): Ai sensi della Direttiva 67/548/CEE, Direttiva 1999/45/CE e successivi aggiornamenti

(²): Contiene < 0,1 % di 1,3 Butadiene

Data di emissione: 08.10.2007

Revisione: 03

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- ✓ **Per l'uomo:** Estremamente infiammabile. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Il contenitore esposto a una temperatura superiore a 50°C (122° F) può deformarsi e scoppiare. L'inalazione dei vapori del preparato aerosol in dosi elevate è asfissiante. I vapori sono più pesanti dell'aria e possono formare miscele infiammabili ed esplosive con l'aria.

- ✓ **Per l'ambiente:** Ved. Sezione 12



Società Unipersonale

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA
PRODOTTO: **INOX STEEL 316 400 MI**
DATA DI EMISSIONE: 01/04/2010

3. COMPOSIZIONE ED INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Denominazione chimica (1)	Einecs Cas	Concentrazione %	Simbolo	Fraasi R
Nafta (petrolio) frazione leggera di "Hydrotreating" (contiene < 5 % di n-esano)	265-151-9 64742-49-0	< 20 %	F,Xn,N	R11,R65,R67,R38,R51/53
Nafta (petrolio) pesante idrogenata (3):	265-150-3 64742-48-9	< 10 %	Xn	R10,R65,R66
Distillati (petrolio) frazione leggera di « Hydrotreating »	265-149-8 64742-47-8	< 20 %	Xn	R65,R66
Alcani, C11-15-ISO	292-460-6 90622-58-5	< 5 %	Xn	R65,R66
Gas di petrolio liquefatto, addolcito, gas di petrolio (2):	68476-86-8	> 20 %	F+	R12

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

- ✓ **Inalazione:** Allontanare il soggetto dalla zona inquinata e tenerlo in ambiente ben aerato. Contattare un medico.
- ✓ **Ingestione:** Caso estremamente difficile da verificarsi, trattare come inalazione. Non provocare assolutamente il vomito; Ricorrere immediatamente a visita medica.
- ✓ **Contatto diretto con la pelle:** Togliere gli indumenti contaminati e lavare con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste, contattare un medico.
- ✓ **Contatto diretto con gli occhi:** Lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti o fino a quando persiste l'irritazione. Consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

- ✓ **Estintori raccomandati:** In caso di incendio usare estintori a polvere chimica o a CO₂. Raffreddare mediante irrorazione con acqua i contenitori esposti al fuoco. I prodotti della combustione sono CO_x, H₂O, Ossido di Zolfo e acido cloridrico.
- ✓ **Estintori vietati:** Nessuno in particolare
- ✓ **Rischi da combustione:** I contenitori aerosol surriscaldati si deformano, scoppiano e possono venire proiettati a notevole distanza. L'esposizione ai gas di combustione può comportare rischi per la salute: evitare di respirare i fumi.
- ✓ **Mezzi di protezione:** Apparecchio respiratorio protettivo indipendente. In base all'entità dell'incendio, eventualmente protezione completa. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua.



Società Unipersonale

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA
PRODOTTO: **INOX STEEL 316 400 MI**
DATA DI EMISSIONE: 01/04/2010

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

- ✓ **Precauzioni per le persone:** Indossare guanti ed indumenti protettivi. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e l'inalazione. Ventilare bene il locale.
- ✓ **Precauzioni ambientali:** Eliminare le possibili sorgenti di ignizione e tutte le fiamme libere. Non fumare. 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.
- ✓ **Metodi di bonifica:** Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte. In caso di fuoriuscita di aerosol/gas provvedere ad una sufficiente aerazione.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- ✓ **Manipolazione:** Non utilizzare in presenza di fiamme libere o altre sorgenti di possibile ignizione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.
- ✓ **Immagazzinamento:** Proteggere dai raggi solari, da fonti di calore e non tenere a temperature superiori ai 50°C (122° F). Tenere i contenitori in posizione sicura evitando la possibilità di cadute o urti. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

8. PROTEZIONE PERSONALE E CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- ✓ **Valori limite per l'esposizione:**

Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato

Nome sostanza	Valore limite Tlv-Twa
Nafta (petrolio) leggera	353 ppm (176 mg/m ³)
Nafta (petrolio) pesante	197 ppm (1200 mg/m ³)
Distillati	150 ppm (1200 mg/m ³)
Gas di Petrolio Liquefatto	800 ppm (1900 mg/m ³)

- ✓ **Controllo dell'esposizione:**
 - **Protezione respiratoria:** In caso di superamento del valore limite usare una Maschera con Filtri adatti
 - **Protezione delle mani:** Usare guanti protettivi
 - **Protezione degli occhi:** Usare occhiali protettivi
 - **Protezione della pelle:** Usare indumenti protettivi
- ✓ **Controllo dell'esposizione ambientale:** Non disperdere il contenitore dopo l'uso



Società Unipersonale

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA
PRODOTTO: **INOX STEEL 316 400 MI**
DATA DI EMISSIONE: 01/04/2010

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	Contenitore a pressione con base e gas
Odore:	Caratteristico del solvente
Colore:	Paglierino
Densità a 20° C:	0,69
Volume del contenitore:	520
Volume prodotto aerosol:	400
Pressione a 20° C:	3 bar
Temperatura di infiammabilità del prodotto aerosol:	Inferiore a 21° C
Temperatura di infiammabilità del propellente	Inferiore a 0° C
pH:	Non misurabile
Solubilità in acqua:	Solubile
Solubilità in olio:	Non solubile
Potere schiumogeno:	Non schiumogeno
VOC:	

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- ✓ **Condizioni da evitare:** I recipienti aerosol surriscaldati con temperatura superiore ai 50° C (122° F) possono deformarsi, scoppiare ed essere proiettati a una considerevole distanza. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
- ✓ **Materiali da evitare:** Tenere lontano da agenti ossidanti o prodotti chimici fortemente acidi o basici per evitare eventuali corrosioni dei contenitori.
- ✓ **Prodotti di decomposizione pericolosi:**

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato. Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

- ✓ **Tossicità per ingestione:** Può provocare danni ai polmoni in caso di ingestione.
- ✓ **Tossicità per inalazione:** L'inalazione può irritare le mucose dell'apparato respiratorio. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
- ✓ **Effetti irritativi per contatto diretto con la pelle:** Il contatto con la pelle può provocare irritazione e dermatiti. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
- ✓ **Effetti irritativi per contatto diretto con gli occhi:** Il contatto con gli occhi può provocare irritazione.



Società Unipersonale

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA
PRODOTTO: **INOX STEEL 316 400 MI**
DATA DI EMISSIONE: 01/04/2010

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti sull'ambiente. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Non contiene sostanze ritenute dannose per lo strato di ozono.

Nafta (petrolio) leggera

- ✓ **Ecotossicità:** Si assume che sia tossico per gli organismi acquatici.
- ✓ **Mobilità:** Questa sostanza è molto volatile ed evaporerà rapidamente in aria se dispersa in acqua.
- ✓ **Persistenza e degradabilità:** Questa sostanza può degradare rapidamente in aria. Si pensa che questa sostanza possa essere rimossa in un impianto di trattamento delle acque di rifiuto. Questa sostanza si presume essere prontamente biodegradabile secondo le linee guida OECD.
- ✓ **Potenziale di bioaccumulo:**
- ✓ **Altri effetti avversi:** Sono possibili a lungo termine effetti negativi per gli organismi acquatici se viene mantenuta un'esposizione continua.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

No chiave CE:

I codici indicanti il tipo di rifiuti vanno considerati come raccomandazioni sulla base dell'utilizzo prevedibile di questo prodotto. A seconda dell'utilizzo particolare e delle caratteristiche di smaltimento dell'utente possono essere assegnati codici diversi (2001/118/CE, 2001/119/CE, 2001/572/CE).

16 05 04 gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose.

Si raccomanda:

Osservare le normative locali (es. impianto di incenerimento adeguato)

Non praticare fori, tagli o saldature

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Indicazioni generali

Numero UN: 1950

Trasporto su strada/su ferrovia (ADR/RID):

Classe/gruppo d'imballaggio: 2/-

UN 1950 AEROSOLS

Codice di classificazione: 5F

LQ: 2 (Cap. 3.4.6, Colonna 7)

Rina: M.M.M. 2-42

Trasporto via mare:

IMDG-Code (Classe/gruppo d'imballaggio): 2.1/-

EmS: F-D, S-U

UN 1950 AEROSOLS

Trasporto via aerea :

IATA (Classe/gruppo d'imballaggio): 2.1/-

UN 1950 AEROSOLS



Società Unipersonale

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA
PRODOTTO: **INOX STEEL 316 400 MI**
DATA DI EMISSIONE: 01/04/2010

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Etichettatura secondo regolamento sostanze pericolose incluse le direttive CE (94/1/CEE, 75/324/CEE, 98/98/CEE, 2001/58/CE, 2001/59/CE, 2001/60/CE, 67/548/CEE, 99/45/CE, 1907/2006)

Natura dei rischi: ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

Simbolo: FIAMMA F+

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50° C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

R12 – Estremamente infiammabile

R66 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle.

R67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

R52/53 - Nocivo per gli organismi acquatici, a lungo termine può provocare effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frase S: Non respirare gli aerosol, Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche, Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Usare soltanto in luogo ben ventilato.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato ed utilizzato secondo le norme d'igiene e sicurezza di buona pratica industriale ed in conformità alle vigenti norme di legge. Le informazioni contenute si basano sulle norme attuali conoscenze ed intendono descrivere il prodotto dal punto di vista dei requisiti di sicurezza.

Tuttavia non si può garantire che dette informazioni siano sufficienti o corrette a coprire tutti i casi e comunque non sostituiscono l'opera del medico a cui bisogna rivolgersi per qualsiasi dubbio. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

(¹): Ai sensi della Direttiva 67/548/CEE, Direttiva 1999/45/CE e successivi aggiornamenti

(²): Contiene < 0,1 % di 1,3 Butadiene

(³): Contiene < 0,1 % di Benzene

Data di emissione: 17.06.2010

Revisione: 05