

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



METALURE L-51007 MA

Versione 1.0

Data di revisione 18.07.2014

Data di stampa 19.11.2018

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : METALURE L-51007 MA

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Queste informazioni non sono disponibili.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : ECKART GmbH
Guentersthal 4
91235 Hartenstein
Telefono : +499152770
Telefax : +499152777008
Indirizzo e-mail Persona : msds.eckart@altana.com
responsabile/redattore

1.4 Numero telefonico di emergenza

GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim, Germany:
From outside US: : (001) 352-323-3500
(First call in English, response in your language is possible)
US & Canada (toll free) : 1-800-5355-053

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Liquidi infiammabili , Categoria 3 H226: Liquido e vapori infiammabili.

Classificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Infiammabile R10: Infiammabile.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



METALURE L-51007 MA

Versione 1.0

Data di revisione 18.07.2014

Data di stampa 19.11.2018

| | | | |
|-------------------------|---|---|--|
| Indicazioni di pericolo | : | H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| Consigli di prudenza | : | Prevenzione: P210 P261 P280 | Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare. Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso. |
| | | Reazione: P303 + P361 + P353 | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/ fare una doccia. |
| | | P370 + P378 | In caso di incendio: Estinguere con: Sabbia asciutta. |
| | | Immagazzinamento: P403 + P235 | Conservare in luogo fresco e ben ventilato. |
| | | Eliminazione: P501 | Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato. |

2.3 Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Componenti pericolosi

| Nome Chimico | N. CAS N. CE Numero di registrazione | Classificazione (67/548/CEE) | Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008) | Concentrazione e [%] |
|--------------|--|---------------------------------|---|----------------------|
| alluminio | 7429-90-5 231-072-3 | F; R11 | Flam. Sol. 1; H228 | >= 10 - < 20 |
| acetone | 67-64-1 200-662-2 | F; R11 Xi; R36 R66 R67 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 | >= 3 - < 10 |

METALURE L-51007 MA

Versione 1.0

Data di revisione 18.07.2014

Data di stampa 19.11.2018

| | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--|----------------|
| acetato di 2-metossipropile | 70657-70-4 274-724-2 | R10 Repr.Cat.2; R61 Xi; R37 | Flam. Liq. 3; H226 Repr. 1B; H360D STOT SE 3; H335 | < 0,3 |
| Sostanza VLE : | | | | |
| acetato di 1-metil-2-metossietile | 108-65-6 203-603-9 | R10 | Flam. Liq. 3; H226 | >= 50 - <= 100 |

Per il testo completo delle frasi R citate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.
Non abbandonare la vittima senza assistenza.

Allontanare dall'area di pericolo.
- Se inalato : In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

Se in contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua.
Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.
- In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.
Rimuovere le lenti a contatto.
Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.
Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : Mantenere il tratto respiratorio pulito.
Non somministrare latte o bevande alcoliche.
Non somministrare alcunchè a persone svenute.
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

- Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

METALURE L-51007 MA

Versione 1.0

Data di revisione 18.07.2014

Data di stampa 19.11.2018

Rischi : Nessuna informazione disponibile.

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

Trattamento : Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Sabbia asciutta, Polvere speciale contro la combustione dei metalli

Mezzi di estinzione non idonei : Polvere ABC, Anidride carbonica (CO₂), Acqua, Schiuma

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio : Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Indossare in caso di incendio, se necessario, dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio. Per motivi di sicurezza in caso di incendio le lattine dovrebbero essere immagazzinate separatamente in contenitori chiusi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Evacuare il personale in aree di sicurezza. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Evacuare il personale in aree di sicurezza. Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in zone poco elevate.

METALURE L-51007 MA

Versione 1.0

Data di revisione 18.07.2014

Data di stampa 19.11.2018

6.2 Precauzioni ambientali

- Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Metodi di pulizia : Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.
Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).
- Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).
Non lavare con acqua.

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 : Evitare la formazione di aerosol. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro. Aprire i contenitori con cautela in quanto il prodotto contenuto potrebbe essere sotto pressione. Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.
- Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica (che potrebbero causare l'accensione dei vapori organici). Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione.
- Misure di igiene : Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

METALURE L-51007 MA

Versione 1.0

Data di revisione 18.07.2014

Data di stampa 19.11.2018

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Assicurare incondizionatamente la messa a terra dei contenitori e degli apparecchi. La reazione con acqua libera gas estremamente infiammabile (idrogeno). Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche. Usare un'attrezzatura a prova di esplosione. Conservare nei contenitori originali. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Mantenere il contenitore chiuso quando non viene usato.

Proibito fumare. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio : Proteggere da umidità e acqua.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Non immagazzinare in prossimità di acidi. Non immagazzinare insieme a prodotti ossidanti e autoinfiammabili. Evitare assolutamente che il prodotto venga in contatto con l'acqua durante l'immagazzinaggio. Conservare lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni esotermiche.

Altri informazioni : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

7.3 Usi finali specifici

Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

| Componenti | N. CAS | Tipo di valore (Tipo di esposizione) | Parametri di controllo | Aggiornamento | Base |
|-----------------------------------|----------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------|------------|
| acetato di 1-metil-2-metossietile | 108-65-6 | TWA | 50 ppm 275 mg/m ³ | 2000-06-16 | 2000/39/EC |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



METALURE L-51007 MA

Versione 1.0

Data di revisione 18.07.2014

Data di stampa 19.11.2018

| | | | | | |
|-----------------------------------|----------|---|------------------------------------|---------------|------------|
| Ulteriori informazioni | | Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelleIndicativo | | | |
| acetato di 1-metil-2-metossietile | 108-65-6 | STEL | 100 ppm 550 mg/m ³ | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Ulteriori informazioni | | Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelleIndicativo | | | |
| acetato di 1-metil-2-metossietile | 108-65-6 | TWA | 50 ppm 275 mg/m ³ | 2004-03-10 | IT OEL |
| Ulteriori informazioni | | La notazione 'Pelle' attribuita ai valori limite di esposizione indica possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle. | | | |
| acetato di 1-metil-2-metossietile | 108-65-6 | STEL | 100 ppm 550 mg/m ³ | 2004-03-10 | IT OEL |
| Ulteriori informazioni | | La notazione 'Pelle' attribuita ai valori limite di esposizione indica possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle. | | | |
| Componenti | N. CAS | Tipo di valore (Tipo di esposizione) | Parametri di controllo | Aggiornamento | Base |
| acetone | 67-64-1 | TWA | 500 ppm 1.210 mg/m ³ | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Ulteriori informazioni | | Indicativo | | | |
| acetone | 67-64-1 | TWA | 500 ppm 1.210 mg/m ³ | 2008-02-26 | IT OEL |

DNEL:

acetone (67-64-1)

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: long term – systemic effects

Valore: 186 mg/kg

DNEL:

acetone (67-64-1)

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: long term – systemic effects

Valore: 1210 mg/m³

DNEL:

acetone (67-64-1)

Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Ingestione

Potenziali conseguenze sulla salute: long term – systemic

METALURE L-51007 MA

Versione 1.0

Data di revisione 18.07.2014

Data di stampa 19.11.2018

effects
Valore: 62 mg/kg

DNEL:
acetone (67-64-1)

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: long term – systemic effects
Valore: 62 mg/kg

DNEL:
acetone (67-64-1)

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: long term – systemic effects
Valore: 200 mg/m3

DNEL:
acetato di 1-metil-2-
metossietile (108-65-6)

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: long term – systemic effects
Valore: 153,5 mg/kg

DNEL:
acetato di 1-metil-2-
metossietile (108-65-6)

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: long term – systemic effects
Valore: 275 mg/m3

DNEL:
acetato di 1-metil-2-
metossietile (108-65-6)

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Ingestione
Potenziali conseguenze sulla salute: long term – systemic effects
Valore: 1,67 mg/kg

DNEL:
acetato di 1-metil-2-
metossietile (108-65-6)

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: long term – systemic effects
Valore: 54,8 mg/kg

DNEL:
acetato di 1-metil-2-
metossietile (108-65-6)

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione

METALURE L-51007 MA

Versione 1.0

Data di revisione 18.07.2014

Data di stampa 19.11.2018

| | | |
|--|---|---|
| | | Potenziali conseguenze sulla salute: long term – systemic effects |
| | | Valore: 33 mg/m3 |
| PNEC: | : | |
| acetone (67-64-1) | | Suolo |
| | | Valore: 29,5 mg/kg |
| PNEC: | : | |
| acetone (67-64-1) | | Acqua dolce |
| | | Valore: 10,6 mg/l |
| PNEC: | : | |
| acetone (67-64-1) | | Sedimento di acqua dolce |
| | | Valore: 30,4 mg/kg |
| PNEC: | : | |
| acetone (67-64-1) | | Acqua di mare |
| | | Valore: 1,06 mg/l |
| PNEC: | : | |
| acetone (67-64-1) | | Sedimento marino |
| | | Valore: 3,04 mg/kg |
| PNEC: | : | |
| acetato di 1-metil-2-metossietile (108-65-6) | | Suolo |
| | | Valore: 0,29 mg/kg |
| PNEC: | : | |
| acetato di 1-metil-2-metossietile (108-65-6) | | Acqua dolce |
| | | Valore: 0,635 mg/l |
| PNEC: | : | |
| acetato di 1-metil-2-metossietile (108-65-6) | | Sedimento di acqua dolce |
| | | Valore: 3,29 mg/kg |
| PNEC: | : | |
| acetato di 1-metil-2-metossietile (108-65-6) | | Acqua di mare |
| | | Valore: 0,0635 mg/l |
| PNEC: | : | |
| acetato di 1-metil-2-metossietile (108-65-6) | | Sedimento marino |
| | | Valore: 0,329 mg/kg |
| PNEC: | : | |
| acetato di 1-metil-2-metossietile (108-65-6) | | STP |
| | | Valore: 100 mg/l |

METALURE L-51007 MA

Versione 1.0

Data di revisione 18.07.2014

Data di stampa 19.11.2018

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

- Protezione degli occhi : Occhiali di protezione
- : Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura
- Protezione delle mani
- Materiale : Guanti resistenti al solvente (gomma butilica)
- Osservazioni : Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto).
 Il tempo esatto di penetrazione non può essere ottenuto dal produttore dei guanti di protezione, ma deve essere osservato.
 Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, tali quali pericolo di tagli, abrasione e la durata del contatto.
 Protezione preventiva cutanea suggerita
 Dopo il contatto lavare a fondo la pelle.
 L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere discusso con i produttori dei guanti di protezione.
- : L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere discusso con i produttori dei guanti di protezione.
- Protezione della pelle e del corpo : Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.
- Protezione respiratoria : Utilizzare la maschera protettiva per la respirazione, se i valori limite di soglia vengono superati.

Controlli dell'esposizione ambientale

- Informazione generale :
- : Non scaricare il prodotto nelle fogne.

METALURE L-51007 MA

Versione 1.0

Data di revisione 18.07.2014

Data di stampa 19.11.2018

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.
 In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

Acqua : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

:

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Colore : argento

Odore : caratteristico/a

pH : nessun dato disponibile

Punto di congelamento : nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : 146 °C

Punto di infiammabilità. : 40 °C

Densità apparente : nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) : nessun dato disponibile

Autoinfiammabilità : nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività : nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività : nessun dato disponibile

Tensione di vapore : nessun dato disponibile

Densità : 0,9 g/cm 3

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : insolubile

Solubilità in altri solventi : nessun dato disponibile

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

Temperatura di autoaccensione : nessun dato disponibile

METALURE L-51007 MA

Versione 1.0

Data di revisione 18.07.2014

Data di stampa 19.11.2018

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Decomposizione termica | : nessun dato disponibile |
| Viscosità, dinamica | : nessun dato disponibile |
| Viscosità, cinematica | : nessun dato disponibile |
| Tempo di flusso | : nessun dato disponibile |

9.2 Altre informazioni

nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Con l'azione di acidi e alcali, possibile formazione di idrogeno.
Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Impedire che vi sia evaporazione fino all'essiccamento.
Calore, fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Acidi
Basi
Agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Altre informazioni : nessun dato disponibile

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

METALURE L-51007 MA

Versione 1.0

Data di revisione 18.07.2014

Data di stampa 19.11.2018

Tossicità acuta

nessun dato disponibile

Corrosione/irritazione cutanea

nessun dato disponibile

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

nessun dato disponibile

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

nessun dato disponibile

Cancerogenicità

nessun dato disponibile

Toxicity to reproduction/fertility

nessun dato disponibile

Reprod.Tox./Development/Teratogenicity

nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

nessun dato disponibile

Tossicità per aspirazione

nessun dato disponibile

Ulteriori informazioni

Prodotto

I solventi possono sgrassare la pelle.

METALURE L-51007 MA

Versione 1.0

Data di revisione 18.07.2014

Data di stampa 19.11.2018

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

nessun dato disponibile

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari : nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Catalogo Europeo dei rifiuti : 08 01 11 - pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura.
Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.

METALURE L-51007 MA

Versione 1.0

Data di revisione 18.07.2014

Data di stampa 19.11.2018

Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.
 Smaltire come prodotto inutilizzato.
 Non riutilizzare contenitori vuoti.
 Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore vuoto.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR : 1263
 IMDG : 1263
 IATA : 1263

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ADR : PITTURE
 IMDG : PAINT
 IATA : PAINT

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR : 3
 IMDG : 3
 IATA : 3

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR
 Gruppo d'imballaggio : III
 Codice di classificazione : F1
 N. di identificazione del pericolo : 30
 Etichette : 3
 Codice di restrizione in galleria : (D/E)

IMDG
 Gruppo d'imballaggio : III
 Etichette : 3
 EMS no Numero : F-E, S-E

METALURE L-51007 MA

Versione 1.0

Data di revisione 18.07.2014

Data di stampa 19.11.2018

IATA

Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico) : 366

Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri) : 355

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y344

Gruppo d'imballaggio : III

Etichette : 3

14.5 Pericoli per l'ambiente

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

nessun dato disponibile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

nessun dato disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo completo delle Frasi-R

| | |
|-----|--|
| R10 | Inflammabile. |
| R11 | Facilmente infiammabile. |
| R36 | Irritante per gli occhi. |
| R37 | Irritante per le vie respiratorie. |
| R61 | Può danneggiare i bambini non ancora nati. |

Testo completo delle Dichiarazioni-H

| | |
|------|---|
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



METALURE L-51007 MA

Versione 1.0

Data di revisione 18.07.2014

Data di stampa 19.11.2018

| | |
|-------|---------------------------------------|
| H228 | Solido infiammabile. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| H360D | Può nuocere al feto. |

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.