secondo il Regolamento (CE) Num. 830/2015

TB LECHSYS MAGNUM SILVER MET.

Versione 1.13 Data di revisione 29.11.2017 Data di stampa 29.10.2020

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : TB LECHSYS MAGNUM SILVER MET.

Codice prodotto : L0290098

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

Utilizzazione della : Pitture, vernici e smalti

sostanza/della miscela

Natura chimica : Base colorata concentrata

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Lechler SpA

Via Cecilio 17

22100 Como- CO-

Telefono : +39031586111
Telefax : +39031586206
Indirizzo e-mail Persona : safety@lechler.eu

responsabile/redattore

1.4 Numero telefonico di emergenza

CAV "Osp.Ped.Bambino Gesù" Dip.Emergenza di Roma	0668593726
Azienda Ospedaliera Università di Foggia	800183459 -
Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano	0266101029 -
Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli" di Napoli	0817472870 -
CAV Policlinico "Umberto I" di Roma	0649978000 -
CAV Policlinico "A. Gemelli" di Roma	063054343 -
Azienda Osp. "Careggi" U.O. Tossicologica di Firenze	0557947819 -
CAV Centro Nazionale di Informaz. Tossicol. di Pavia	038224444 -
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII di Bergamo	800883300

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.

Tossicità acuta, Categoria 4 H332: Nocivo se inalato.

Tossicità acuta, Categoria 4 H312: Nocivo per contatto con la pelle. Irritazione cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.

Tossicità cronica per l'ambiente H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

secondo il Regolamento (CE) Num. 830/2015

TB LECHSYS MAGNUM SILVER MET.

Versione 1.13 Data di revisione 29.11.2017 Data di stampa 29.10.2020

acquatico, Categoria 3

di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H226 Liquido e vapori infiammabili.

H312 + H332 Nocivo a contatto con la pelle o se inalato

H315 Provoca irritazione cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici

calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

P261 Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/

la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/ 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.

P370 + P378 In caso d'incendio: utilizzare sabbia secca.

prodotto chimico secco o schiuma resistente all'alcool per estinguere.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

• 1330-20-7 xilene

2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

Non conosciuti.

L'informazione richiesta è menzionata nel presente Scheda di Sicurrezza.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

secondo il Regolamento (CE) Num. 830/2015

TB LECHSYS MAGNUM SILVER MET.

Versione 1.13 Data di revisione 29.11.2017 Data di stampa 29.10.2020

Natura chimica : Dispersione pigmentata fluida

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N.	Concentrazione [%]
xilene	Numero di registrazione 1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32	1272/2008) Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315	>= 50 - < 70
Idrocarburi, C9, aromatici	64742-95-6 918-668-5 01-2119455851-35-0006	Note C Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335, H336 Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 EUH066 Note P	>= 2,5 - < 5
Quaternary ammonium compounds, C12-14 (even-numbered)-alkylethyldimethyl, ethyl sulphates	939-607-9 01-2119977130-42	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25
toluene	108-88-3 203-625-9 01-2119471310-51	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 **, ***	>= 0,1 - < 1

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere

dubbi, consultare un medico.

Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Se inalato : Portare l'infortunato all'aria aperta.

Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al

caldo.

In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio

praticare la respirazione artificiale.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

In caso di contatto con la : Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

secondo il Regolamento (CE) Num. 830/2015

TB LECHSYS MAGNUM SILVER MET.

Versione 1.13 Data di revisione 29.11.2017 Data di stampa 29.10.2020

pelle Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o usare

un detergente approvato dalle autorità mediche.

Non usare solventi o diluenti. Disporre docce sul posto di lavoro

In caso di contatto con gli

occhi

Tenere le palpebre aperte e sciacquare copiosamente con

acqua pulita per almeno 10 minuti.

Consultare un medico.

Disporre lavaocchi sul posto di lavoro

Rimuovere le lenti a contatto.

Se ingerito : Se ingerito, richiedere immediatamente l'intervento di un

medico.

NON indurre il vomito. Tenere a riposo.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

Rischi : Nessuna informazione disponibile.

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

Trattamento : La procedura di Primo Soccorso dovrebbe essere concordata

consultando il medico del lavoro competente.

Consultare un medico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente,

prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

Raffreddare i recipienti e l'ambiente circostante con acqua

nebulizzata.

Mezzi di estinzione non

idonei

: NON usare getti d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

Poiché il prodotto contiene componenti organici combustibili, la suo combustione produrrà un denso fumo nero contenente prodotti di combustione pericolosi (consultare la sezione 10). L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni

alla salute.

Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in

prossimità delle fiamme.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il

secondo il Regolamento (CE) Num. 830/2015

TB LECHSYS MAGNUM SILVER MET.

Versione 1.13 Data di revisione 29.11.2017 Data di stampa 29.10.2020

residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di : Se necessario, indossare un respiratore autonomo per

spegnere l'incendio.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : I vapori dei solventi sono più pesanti dell'aria e si propagano

al suolo.

Prevedere una ventilazione adeguata. Usare i dispositivi di protezione individuali. Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento.

Arieggiare il locale.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi

d'acqua.

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 : Pulire con detersivi. Evitare l'uso di solventi.

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).

Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente

etichettato.

Pulire accuratamente la superficie contaminata.

Arginare.

Impregnare con materiale assorbente inerte e smaltire come

rifiuto (vedere SEZ. 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferirsi alla sezione 15 per le specifiche direttive nazionali.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

: Non eccedere il limite d'esposizione professionale (Cf.Sez.8).

Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di

secondo il Regolamento (CE) Num. 830/2015

TB LECHSYS MAGNUM SILVER MET.

Versione 1.13 Data di revisione 29.11.2017 Data di stampa 29.10.2020

ventilazione.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli

indumenti.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Non inalare vapori o nebbie.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Mescolare bene prima dell'uso

Dopo l'uso conservare il recipiente ben chiuso

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori esplosivi o infiammabili ed evitare che queste concentrazioni superino i

limiti di esposizione professionale previsti.

Nei travasi verificare la messa a terra e se necessario prendere adequate misure; utilizzare solamente tubazioni

conduttive.

Impiegare utensili antiscintilla.

Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci

non protette o altre sorgenti di fiamma o scintilla.

Proibito fumare.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

: Osservare le indicazioni sull'etichetta.

Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in

posizione verticale per evitare perdite.

I vapori dei solventi sono piú pesanti dell'aria e si propagano

al suolo.

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria. Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.

Conservare ad una temperatura compresa tra 5° e 35°C, in un locale arieggiato, protetto da fonti di calore, dalle fiamme e

dalla luce diretta

Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

: Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti.

7.3 Usi finali particolari

: Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti	N. CAS	Valore	Parametri di controllo	Aggiornamento	Base
xylene	1330-20-7	TWA	50 ppm	2000-06-16	2000/39/EC

secondo il Regolamento (CE) Num. 830/2015

TB LECHSYS MAGNUM SILVER MET.

Versione 1.13 Data di revisione 29.11.2017 Data di stampa 29.10.2020

l	1		Ì	221 mg/m3	1	I
Ulteriori informazioni	:	pelle: Ident	l ifica la possil	pilità di significativo ass	sorbimento attraverso	la pelleIndicativo
			STEL	100 ppm 442 mg/m3	2000-06-16	2000/39/EC
Ulteriori informazioni	:	pelle: Ident	ifica la possil	oilità di significativo as	sorbimento attraverso	la pelleIndicativo
Toluene	10	08-88-3	TWA	50 ppm 192 mg/m3	2006-02-09	2006/15/EC
Ulteriori informazioni	:	pelle: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelleIndicativo				
			STEL	100 ppm 384 mg/m3	2006-02-09	2006/15/EC
Ulteriori informazioni	:	pelle: Ident	ifica la possil	oilità di significativo as	sorbimento attraverso	la pelleIndicativo

DNEL

toluene : Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 226 mg/m3

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 56,5 mg/m3

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Ingestione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

PNEC

toluene : Acqua dolce

Valore: 0,68 mg/l

Acqua di mare Valore: 0,68 mg/l

Sedimento di acqua dolce Valore: 16,39 mg/kg

Sedimento marino Valore: 16,39 mg/kg

7 / 15

secondo il Regolamento (CE) Num. 830/2015

TB LECHSYS MAGNUM SILVER MET.

Versione 1.13 Data di revisione 29.11.2017 Data di stampa 29.10.2020

Suolo

Valore: 2,89 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione respiratoria : Applicare le misure tecniche necessarie per non superare i valori

limite d'esposizione professionale.

Questo è ottenibile tramite un buon ricambio generale dell'aria o,

se praticabile, tramite un aspiratore locale.

Se per ragioni tecniche il valore limite d'esposizione non può essere rispettato, utilizzare temporaneamente un adeguato apparecchio

respiratorio di protezione.

Apparato respiratorio con filtro antipolvere/particole integrato (EN

141)

Protezione delle mani : Guanti resistenti al solvente (gomma butilica)

In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.

Guanti di protezione secondo la norma EN 374.

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, quali pericolo di tagli, abrasione

e durata del contatto.

Se usato in soluzione, o mischiato con altre sostanze, e in condizioni diverse da quelle menzionate nella norma EN 374,

contattare il fornitore di guanti approvati dalla CE.

Le creme di protezione possono incrementare lo schermo protettivo sulle aree esposte della pelle, non dovrebbero tuttavia essere

applicate una volta che la pelle è già stata esposta.

Dopo il contatto lavare la pelle.

Lavarsi le mani e mettersi creme protettive prima di iniziare il

lavoro

Protezione degli occhi : Usare occhiali di protezione idonei ai rischi chimici.

Protezione della pelle e del

corpo

: Dopo il contatto lavare la pelle.

Non indossare abiti da lavoro le cui fibre possono fondere in caso

di incendio.

Il personale deve indossare indumenti protettivi. Gli operai devono usare scarpe antistatiche.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi

d'acqua

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

secondo il Regolamento (CE) Num. 830/2015

TB LECHSYS MAGNUM SILVER MET.

Versione 1.13 Data di revisione 29.11.2017 Data di stampa 29.10.2020

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Odore : tipo solvente

Punto di infiammabilità. : > 23 - 55 °C

Temperatura di accensione : non determinato

Limite inferiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Temperatura di

autoaccensione

: Non applicabile

pH : non determinato

Punto di congelamento : Non applicabile

Punto di ebollizione : non determinato

Tensione di vapore : 1,000 hPa

a 50 °C

Densità : 1,0074 g/cm3

Idrosolubilità : non determinato

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Tempo di flusso

: Nessun dato disponibile

Solubilità in altri solventi : non determinato

: 22 s 4 mm

Metodo: ASTM D 1200 '82

Densità di vapore relativa : Non applicabile

Velocità di evaporazione : non determinato

9.2 altre informazioni

Residuo Secco : 35,13 %

Contenuto di composti

: 64,86 %

organici volatili (COV)

SEZIONE 10: stabilità e reattività

secondo il Regolamento (CE) Num. 830/2015

TB LECHSYS MAGNUM SILVER MET.

Versione 1.13 Data di revisione 29.11.2017 Data di stampa 29.10.2020

10.1 Reattività

Nessuna ragionevolmente prevedibile.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in

condizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : I nostri prodotti sono formulati adottando le precauzioni

necessarie ad evitare decomposizione e degradazione nelle

condizioni prescritte di utilizzo.

Data la natura del prodotto si consiglia di lasciarlo nell'imballo

originale evitandone il travaso

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Conservare lontano da agenti ossidanti e da materiali

fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni

esotermiche.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

: Diossido di carbone, (CO2), monossido di carbone (CO),

ossidi di nitrogeno (NOx), denso fumo nero.

Decomposizione termica : Non applicabile

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Prodotto

Tossicità acuta per inalazione : Stima della tossicità acuta: 19,3 mg/l, 4 h, vapore, Metodo di

calcolo

Tossicità acuta per via cutanea : Stima della tossicità acuta: 1.918 mg/kg, Metodo di calcolo

Corrosione/irritazione cutanea : Il contatto ripetuto o prolungato con il prodotto può causare la

rimozione del grasso naturale della pelle e la sua conseguente disidratazione., Il prodotto può essere adsorbito attraverso la pelle.

Ulteriori informazioni : Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di

valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al

preparato.

Componenti:

xilene:

Tossicità acuta per via cutanea : Stima della tossicità acuta: 1.100 mg/kg, Conversione in stima

secondo il Regolamento (CE) Num. 830/2015

TB LECHSYS MAGNUM SILVER MET.

Versione 1.13 Data di revisione 29.11.2017 Data di stampa 29.10.2020

puntuale della tossicità acuta

Quaternary ammonium compounds, C12-14 (even-numbered)-alkylethyldimethyl, ethyl sulphates:

Tossicità acuta per via orale : DL50: > 570 mg/kg, Ratto, Linee Guida 401 per il Test

dell'OECD

Tossicità acuta per via cutanea : DL50: 528 mg/kg, Su coniglio, Linee Guida 402 per il Test

dell'OECD

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci

Osservazioni:

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Tossicità per i pesci

Quaternary ammonium : CL50: 13,8 mg/l

compounds, C12-14 (even- Tempo di esposizione: 96 h

numbered)-

alkylethyldimethyl, ethyl Specie: Danio rerio (pesce zebra)

sulphates Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Quaternary ammonium : 10

compounds, C12-14 (even-

numbered)-

alkylethyldimethyl, ethyl

sulphates

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) Quaternary ammonium : 0,032 mg/l

compounds, C12-14 (even-

numbered)- Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

alkylethyldimethyl, ethyl Metodo: OECD TG 210

sulphates

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica)

Quaternary ammonium : NOEC: 0,0007 mg/l

compounds, C12-14 (even- Tempo di esposizione: 21 d

numbered)- Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) alkvlethvldimethvl. ethvl Metodo: OECD TG 211

alkylethyldimethyl, ethyl sulphates

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 830/2015

TB LECHSYS MAGNUM SILVER MET.

Versione 1.13 Data di revisione 29.11.2017 Data di stampa 29.10.2020

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione : Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità : Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni ecologiche

supplementari

: Il prodotto contiene sostanze (riportate nel capitolo 3) che

sono pericolose per l'ambiente

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

al preparato.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

suolo.

L'eliminazione con i rifiuti domestici non è consentita. L'eliminazione speciale deve essere effettuato secondo la

legislazione locale.

Contenitori contaminati : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito

autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici all prodotto, ma specifici all'applicazione. Il codice rifiuto dovrebbe essere assegnato seguito a discussione tra l'utilizzatore, il produttore e la compagnia di

smaltimento dei rifiuti.

I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei

suggerimenti: 150110*

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR : UN 1263

IMDG : UN 1263

secondo il Regolamento (CE) Num. 830/2015

TB LECHSYS MAGNUM SILVER MET.

Versione 1.13 Data di revisione 29.11.2017 Data di stampa 29.10.2020

IATA : UN 1263

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ADR PAINT

IMDG PAINT

IATA Paint

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR : 3

IMDG : 3

IATA : 3

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

Gruppo di imballaggio : III

Codice di classificazione : F1

N. di identificazione del : 30

pericolo

Etichette : 3

IMDG

Gruppo di imballaggio : III

Etichette : 3

EmS Codice : F - E,S - E

IATA

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 3

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

secondo il Regolamento (CE) Num. 830/2015

TB LECHSYS MAGNUM SILVER MET.

Versione 1.13 Data di revisione 29.11.2017 Data di stampa 29.10.2020

IMDG

Inquinante marino : no

IATA

Pericoloso per l'ambiente : no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Elenco di sostanze : Non applicabile

estremamente problematiche

candidate per

l'autorizzazione (Articolo 59).

REACH - Eelenco delle

sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

: Non applicabile

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII) : Vietato e/o sottoposto a limitazioni

	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici
64742-95-6	Idrocarburi, C9, aromatici
108-88-3	toluene
71-36-3	butan-1-olo

Numero di codice MAL : 5-3 (1993)

6.252-m3 air/10 g

Classificazione di rischio,

secondo il VbF

: Esente

riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

secondo il Regolamento (CE) Num. 830/2015

TB LECHSYS MAGNUM SILVER MET.

Versione 1.13 Data di revisione 29.11.2017 Data di stampa 29.10.2020

Classe di contaminazione : altamente contaminante dell'acqua

dell'acqua (Germania) VWVWS A4

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006. Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2 - 3.

EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.