secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ENERGY LINE PLASTIC PRIMER

Versione 1.20 Data di revisione 12.04.2021 Data di stampa 14.04.2021

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : ENERGY LINE PLASTIC PRIMER

Codice prodotto : L0EL0010

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

Utilizzazione della : Pitture, vernici e smalti

sostanza/della miscela

Natura chimica : Fondo monocomponente

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 Rom	na0668593726
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)

Aerosol, Categoria 1 H222: Aerosol estremamente infiammabile.

H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se

riscaldato.

Tossicità acuta, Categoria 4 H332: Nocivo se inalato.

Irritazione cutanea, Categoria 2
Irritazione oculare, Categoria 2
Tossicità specifica per organi bersaglio H315: Provoca irritazione cutanea.
H319: Provoca grave irritazione oculare.
H335: Può irritare le vie respiratorie.

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ENERGY LINE PLASTIC PRIMER

Versione 1.20 Data di revisione 12.04.2021 Data di stampa 14.04.2021

esposizione singola, Categoria 3,

Sistema respiratorio

Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione ripetuta, Categoria 2 Pericolo a lungo termine (cronico) per

l'ambiente acquatico, Categoria 3

H373: Può provocare danni agli organi in caso di

esposizione prolungata o ripetuta.

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo







Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere

se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di

esposizione prolungata o ripetuta.

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.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o

altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo

l'uso.

P260 Non respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la

nebbia/ i vapori/ gli aerosol.

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

Immagazzinamento:

P410 + P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a

temperature superiori a 50 °C/ 122 °F.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

• 1330-20-7 xilene

2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

L'informazione richiesta è menzionata nella presente Scheda di Sicurezza.

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ENERGY LINE PLASTIC PRIMER

Versione 1.20 Data di revisione 12.04.2021 Data di stampa 14.04.2021

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Dispersione pigmentata liquida

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Concentrazione		
	N. CE	(REGOLAMENTO (CE) N.	[%]		
	Numero di registrazione	1272/2008)			
xilene	1330-20-7	Flam. Liq. 3; H226	>= 30 - < 50		
	215-535-7	Acute Tox. 4; H332			
	01-2119488216-32	Acute Tox. 4; H312			
		Skin Irrit. 2; H315			
		Eye Irrit. 2; H319			
		STOT SE 3; H335			
		STOT RE 2; H373			
		Asp. Tox. 1; H304			
		Aquatic Chronic 3; H412			
		Note C			
idrocarburi, C3-4; gas	68476-40-4	Flam. Gas 1; H220	>= 10 - < 20		
di petrolio	270-681-9	Press. Gas H280			
		Note U (Table 3), Note K			
acetato di etile	141-78-6	Flam. Liq. 2; H225	>= 10 - < 20		
	205-500-4	Eye Irrit. 2; H319			
	01-2119475103-46	STOT SE 3; H336			
Sostanze con un limite di esposizione professionale :					
dimetiletere	115-10-6	Flam. Gas 1; H220	>= 30 - < 50		
	204-065-8	Press. Gas			
	01-2119472128-37-0001	Note U (Table 3)			

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) No. 830/2015

ENERGY LINE PLASTIC PRIMER

Versione 1.20 Data di revisione 12.04.2021 Data di stampa 14.04.2021

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

residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ENERGY LINE PLASTIC PRIMER

Versione 1.20 Data di revisione 12.04.2021 Data di stampa 14.04.2021

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : 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 bonifica : 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

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.

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ENERGY LINE PLASTIC PRIMER

Versione 1.20 Data di revisione 12.04.2021 Data di stampa 14.04.2021

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 adeguate 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

Classe tedesca di stoccaggio

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

: 2B Aerosol in lattine e accendini

7.3 Usi finali particolari

: Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti	N	I. CAS	Valore	Parametri di controllo	Aggiornamento	Base
xilene	1330-20-7		TWA	50 ppm	2000-06-16	2000/39/EC
				221 mg/m3		
Ulteriori informazioni	:	pelle: Ident	pelle: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelleIndicativo			
			STEL	100 ppm	2000-06-16	2000/39/EC
				442 mg/m3		
Ulteriori	T:	pelle: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelleIndicativo				

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ENERGY LINE PLASTIC PRIMER

Versione 1.20 Data di revisione 12.04.2021 Data di stampa 14.04.2021

informazioni						
dimetiletere	1	15-10-6	TWA	1.000 ppm	2000-06-16	2000/39/EC
<u> </u>				1.920 mg/m3		
Ulteriori informazioni	:	Indicativo				
acetato di etile	14	41-78-6	STEL	400 ppm	2017-02-01	2017/164/EU
				1.468 mg/m3		
Ulteriori informazioni	:	Indicativo				
			TWA	200 ppm	2017-02-01	2017/164/EU
				734 mg/m3		
Ulteriori	:	Indicativo				
informazioni						

DNEL

xilene : Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 65,3 mg/m3

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Orale

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 12,5 mg/kg

Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a breve termine

Valore: 442 mg/kg

Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Dermico

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 212 mg/kg

Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 221 mg/m3

PNEC

xilene : Acqua dolce

Valore: 0,32 mg/l

Uso discontinuo/rilascio Valore: 0,32 mg/l

Acqua di mare Valore: 0,32 mg/l

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ENERGY LINE PLASTIC PRIMER

Versione 1.20 Data di revisione 12.04.2021 Data di stampa 14.04.2021

Sedimento di acqua dolce Valore: 12,46 mg/kg

Sedimento marino Valore: 12,46 mg/kg

Suolo

Valore: 2,31 mg/kg

Impianto di trattamento dei liquami

Valore: 6,58 mg/l

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.

Il personale deve indossare indumenti protettivi. Indumenti protettivi antistatici a prova di fiamma. Gli operai devono usare scarpe antistatiche.

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ENERGY LINE PLASTIC PRIMER

Versione 1.20 Data di revisione 12.04.2021 Data di stampa 14.04.2021

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.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : aerosol

Odore tipo solvente

Punto di infiammabilità : < 0 °C

: non determinato Temperatura di accensione

Limite inferiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Temperatura di : Non applicabile

autoaccensione

: non determinato рΗ

Punto di congelamento : Non applicabile

Punto di ebollizione : non determinato

Tensione di vapore : 1,000 hPa

a 50 °C

Densità : 0,7822 g/cm3

Idrosolubilità : non determinato

Coefficiente di ripartizione: n- : Nessun dato disponibile

ottanolo/acqua

Solubilità in altri solventi : non determinato

Densità di vapore relativa : Non applicabile

Velocità di evaporazione : non determinato

9.2 altre informazioni

Residuo Secco : 2,05 %

Contenuto di composti

: 97,94 %

organici volatili (COV)

SEZIONE 10: stabilità e reattività

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ENERGY LINE PLASTIC PRIMER

Versione 1.20 Data di revisione 12.04.2021 Data di stampa 14.04.2021

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

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

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: 3,76 mg/l, 4 h, polvere/nebbia,

Metodo di calcolo

Tossicità acuta per via

cutanea

: Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg, Metodo di calcolo

Corrosione/irritazione

cutanea

: Classificazione: Irritante per la pelle.

oculari gravi

Lesioni oculari gravi/irritazioni : Classificazione: Irritante per gli occhi.

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) esposizione singola : Valutazione: Può irritare le vie respiratorie.

: Valutazione: Può provocare danni agli organi in caso di

esposizione prolungata o ripetuta.

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ENERGY LINE PLASTIC PRIMER

Versione 1.20 Data di revisione 12.04.2021 Data di stampa 14.04.2021

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 orale : DL50: 5.627 mg/kg, Topo(maschio)

Tossicità acuta per inalazione : CL50: 6700 ppm, 4 h, Ratto(maschio),

Tossicità acuta per via : DL50: > 5.000 mg/kg, Su coniglio

cutanea

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci

Osservazioni:

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Tossicità per i pesci

xilene : CL50: 2,6 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

xilene : NOEC: > 1,3 mg/l

Tempo di esposizione: 56 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità : Nessun dato disponibile

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.

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ENERGY LINE PLASTIC PRIMER

Versione 1.20 Data di revisione 12.04.2021 Data di stampa 14.04.2021

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni ecologiche

supplementari

: Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

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 al 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 1950

IMDG : UN 1950

IATA : UN 1950

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ADR AEROSOLS

IMDG AEROSOLS

IATA AEROSOLS

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR :

IMDG : 2.1

IATA : 2.1

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ENERGY LINE PLASTIC PRIMER

Versione 1.20 Data di revisione 12.04.2021 Data di stampa 14.04.2021

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Codice di classificazione : F

IMDG

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Etichette : 2.1

EmS Codice : F-D,S-U

IATA

Gruppo di imballaggio : II
Etichette : 2.1

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

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

estremamente problematiche

candidate per

l'autorizzazione (Articolo 59).

: Non applicabile

REACH - Eelenco delle

sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV)

: Non applicabile

13

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ENERGY LINE PLASTIC PRIMER

Versione 1.20 Data di revisione 12.04.2021 Data di stampa 14.04.2021

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione. immissione sul mercato e uso di talune sostanze. preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII)

: Non applicabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose

: Non applicabile

Numero di codice MAL : 4-6 (1993)

> 2.331-m3 air/10 g II prodotto contiene liquidi che vengono ad ebolizzione a bassa temperatura. L'attrezzatura di protezione respiratoria deve essere autorespiratori con serbatoio d'aria.

(TRGS 510)

Classe tedesca di stoccaggio : 2B: Aerosol in lattine e accendini

Classificazione di rischio.

secondo il VbF

: Non applicabile

Classe di contaminazione

dell'acqua (Germania)

: altamente contaminante dell'acqua

Ordinanza sui servizi per la gestione di sostanze pericolose

per l'acqua (AwSV)

Classificazione secondo AwSV, Allegato 1 (5.2)

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.

H220 Gas altamente infiammabile. H222 Aerosol estremamente infiammabile. H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. Liquido e vapori infiammabili. H226

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H229

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ENERGY LINE PLASTIC PRIMER

Versione 1.20	Data di revisione 12.04.2021	Data di stampa 14.04.2021			
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere	e se riscaldato.			
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.				
H312	Nocivo per contatto con la pelle.				
H315	Provoca irritazione cutanea.				
H319	Provoca grave irritazione oculare.				
H332	Nocivo se inalato.				
H335	Può irritare le vie respiratorie.				
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.				
H373	Può provocare danni agli organi in caso di e ripetuta.	sposizione prolungata o			
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti	di lunga durata.			

Elenco dei riferimenti

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (CLP)

REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) N.DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006.

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) No. 830/2015

ENERGY LINE PLASTIC PRIMER

Versione 1.20 Data di revisione 12.04.2021 Data di stampa 14.04.2021

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile: ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS -Inventario Australiano delle sostanze chimiche: ASTM - Società americana per le prove dei materiali: bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx -Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA -Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria: ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile: IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone): ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 -Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC -Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS -Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR -Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

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.