

**EADC-50-HEXANE**

Versione 1.11

Data di revisione 17.10.2018

Data di stampa 11.02.2021

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale : EADC-50-HEXANE

Numero di registrazione :

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Intermedio chimico

Restrizioni d'uso raccomandate : Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Società: LANXESS Solutions UK Ltd.  
Tenax Road, Trafford Park  
Manchester  
Regno Unito  
M17 1WTFabbricante  
LANXESS Organometallics GmbH  
ERNST-SCHERING-STR. 14  
Bergkamen  
Germania  
D-59192Servizio clienti:: +44 161 875 3800  
Preparato da Dipartimento di sicurezza prodotto  
(US) +1 866-430-2775Ulteriori informazioni (La scheda di sicurezza) :  
[MSDSRequest@lanxess.com](mailto:MSDSRequest@lanxess.com)**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Numero telefonico di emergenza: +44 (0) 1235 239 670 (NCEC)

Per gli altri numeri telefonici di emergenza, vedere la sezione

## **EADC-50-HEXANE**

Versione 1.11

Data di revisione 17.10.2018

Data di stampa 11.02.2021

16 della scheda di sicurezza.

### **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

#### **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

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

Liquidi infiammabili, Categoria 2

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Liquidi piroforici, Categoria 1

H250: Spontaneamente infiammabile all'aria.

Sostanze che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili, Categoria 1

H260: A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.

Corrosione cutanea, Categoria 1A

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Tossicità per la riproduzione, Categoria 2

H361: Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, Categoria 2

H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1

H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 2

H411: Tossico 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 :	H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
	H250	Spontaneamente infiammabile all'aria.
	H260	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.
	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
	H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
	H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
	H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Descrizioni supplementari : EUH014

Reagisce violentemente con l'acqua.

## **EADC-50-HEXANE**

Versione 1.11

Data di revisione 17.10.2018

Data di stampa 11.02.2021

del rischio

Consigli di prudenza	:	<b>Prevenzione:</b>	
		P210	Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare.
		P231 + P232	Manipolare in atmosfera di gas inerte. Tenere al riparo dall'umidità.
		P260	Non respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.
		P280	Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.
		P273	Non disperdere nell'ambiente.
		<b>Reazione:</b>	
		P301 + P330 + P331	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
		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.
		P305 + P351 + P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
		P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. Non usare acqua.
		P370 + P378	In caso d'incendio: utilizzare polvere secca o sabbia secca per estinguere.
		<b>Eliminazione:</b>	
		P501	Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Hydrocarbons, C6, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, n-hexane rich

dicloruro di etilaluminio

**Etichettatura aggiuntiva:**

.Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

**2.3 Altri pericoli**

Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).

## **EADC-50-HEXANE**

Versione 1.11

Data di revisione 17.10.2018

Data di stampa 11.02.2021

### **SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**

#### **3.2 Miscele**

##### **Componenti pericolosi**

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazione (%)
Hydrocarbons, C6, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, n-hexane rich	64742-49-0 925-292-5 01-2119474209-33-xxxx	Flam. Liq.2; H225 Repr.2; H361 Asp. Tox.1; H304 STOT RE2; H373 Skin Irrit.2; H315 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic2; H411	50
dicloruro di etilaluminio	563-43-9 209-248-6 01-2119932149-36-0001	Pyr. Liq.1; H250 Water-react1; H260 Skin Corr.1A; H314	50

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

### **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

#### **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Protezione dei soccorritori : Gli addetti al pronto soccorso dovrebbero fare attenzione all'autoprotezione e indossare l'abbigliamento di protezione raccomandato  
Se esiste il pericolo di esposizione vedere Capitolo 8 concernente l'attrezzatura personale per la protezione.

Se inalato : Mantenere il tratto respiratorio pulito.  
Portare l'infortunato all'aria aperta.  
Somministrare ossigeno o praticare respirazione artificiale se necessario.  
Chiamare immediatamente un medico.

In caso di contatto con la pelle : In caso di esposizione per contatto, sciacquare immediatamente la pelle con molta acqua per almeno 15 minuti e togliere gli indumenti contaminati e le scarpe.  
Chiamare immediatamente un medico.

In caso di contatto con gli occhi : Chiamare immediatamente un medico.  
In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

Se ingerito : Chiamare immediatamente un medico.

**EADC-50-HEXANE**

Versione 1.11

Data di revisione 17.10.2018

Data di stampa 11.02.2021

NON provocare il vomito.  
Non somministrare alcunchè a persone svenute.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Sintomi	: effetti corrosivi L'aspirazione può causare edema polmonare e polmonite. Vertigini Sonnolenza effetti tossici per la riproduzione
---------	---

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

Trattamento	: Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il Centro sull'Informazione sui veleni.
-------------	--

---

**SEZIONE 5: misure antincendio****5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei	: Coperta per il fuoco Sabbia asciutta Polvere asciutta
Mezzi di estinzione non idonei	: Acqua Schiuma

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Pericoli specifici contro l'incendio	: La combustione causa dei fumi sgradevoli e tossici.
--------------------------------------	---

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi	: Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Indossare un autorespiratore a pressione positiva con maschera facciale integrata.
Ulteriori informazioni	: Piroforico Reagisce violentemente con l'acqua liberando gas facilmente infiammabili.

---

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Precauzioni individuali	: Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Evitare di respirare vapori/nebbia/gas. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
-------------------------	---

## **EADC-50-HEXANE**

---

 Versione 1.11

Data di revisione 17.10.2018

Data di stampa 11.02.2021

### **6.2 Precauzioni ambientali**

Precauzioni ambientali : Non deve essere abbandonato nell'ambiente.

### **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Metodi di bonifica : Contenere la perdita, raccoglierla con un materiale assorbente non-combustibile (per es. sabbia, terra, terre di diatomee, vermiculite) e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali/nazionali (vedi la sez. 13).

### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13.

---

## **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Avvertenze per un impiego sicuro : Manipolare sotto azoto, proteggere dall'umidità. Tenere il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Misure di igiene : Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

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

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Conservare sotto nitrogeno. Tenere il recipiente ben chiuso. Tenere in luogo ben ventilato.

### **7.3 Usi finali particolari**

Usi particolari : Materiale grezzo per l'industria

---

## **SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### **8.1 Parametri di controllo**

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

**Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:**

Component	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore:
Hydrocarbons, C6, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, n-hexane rich	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	93 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	13 mg/kg

**EADC-50-HEXANE**

Versione 1.11

Data di revisione 17.10.2018

Data di stampa 11.02.2021

**8.2 Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei**

Sistema altamente efficace di ventilazione degli efflussi

Assicurarsi che i lava-occhi e le docce di emergenza siano vicine alla postazione di lavoro.

**Protezione individuale**

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166

**Protezione delle mani**

Tempo di permeazione : > 480 min

Spessore del guanto : 0.4 - 0.6 mm

: Guanti in alcool polivinilico o gomma nitrile butile

I guanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di degradazione o di passaggio di prodotti chimici.

Guanti a maniche lunghe

Informazione richiesta sulle proprietà permeabili del guanto, data dal fornitore di guanti.

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.

**Protezione della pelle e del corpo**

: Indumenti non infiammabili  
(fibre aramidiche)

Grembiule alluminizzato o completo formato da giacca e pantaloni

Cappuccio alluminizzato

Casco rigido con visiera

Scarpe di sicurezza

**Protezione respiratoria**

: Respiratore isolante con elettroventilatore

**Filtro tipo**

: Filtro - ABEK-P3

**Accorgimenti di protezione**

: Queste raccomandazioni si applicano al prodotto così come viene fornito.

Si prega di rispettare le disposizioni locali/nazionali vigenti al momento della scelta delle misure di protezione per uno specifico luogo di lavoro.

**Controlli dell'esposizione ambientale**

Informazione generale : Non deve essere abbandonato nell'ambiente.

**EADC-50-HEXANE**

Versione 1.11

Data di revisione 17.10.2018

Data di stampa 11.02.2021

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto	: liquido
Colore	: incolore
Odore	: Nessun dato disponibile
Soglia olfattiva	: Nessun dato disponibile
Punto di solidificazione	: < 0 °C
Punto/intervallo di ebollizione	: 69 °C
Punto di infiammabilità	: Piroforico
Velocità di evaporazione	: Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	: Nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività	: Nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività	: Nessun dato disponibile
Tensione di vapore	: Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa	: Nessun dato disponibile
Densità relativa	: Nessun dato disponibile
Densità	: < 1 g/cm3 (20 °C)
La solubilità/ le solubilità.	
Idrosolubilità	: Si decompone a contatto con l'acqua.
Solubilità in altri solventi	: solubile Solvente: Idrocarburi
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	: Nessun dato disponibile
Viscosità	
Viscosità, dinamica	: 0.59 mPa.s (20 °C)

**EADC-50-HEXANE**

---

Versione 1.11	Data di revisione 17.10.2018	Data di stampa 11.02.2021
---------------	------------------------------	---------------------------

---

Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

**9.2 altre informazioni**

Temperatura di decomposizione auto-accelerata (TDAA / SADT) : Nessuna informazione disponibile.

Potere ossidante : Nessuna informazione disponibile.

---

**SEZIONE 10: stabilità e reattività****10.1 Reattività**

Rischio di reazione violenta.

**10.2 Stabilità chimica**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Reazioni pericolose : Reagisce violentemente con l'acqua.  
Spontaneamente infiammabile all'aria.

**10.4 Condizioni da evitare**

Condizioni da evitare : Esposizione all'aria.  
Esposizione all'umidità.

**10.5 Materiali incompatibili**

Materiali da evitare : Ossigeno  
Acqua

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Prodotti di decomposizione pericolosi : Ossidi di carbonio  
Idrocarburi  
Gas di acido cloridrico  
Ossidi di metalli

---

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta****Prodotto:**

Tossicità acuta per via orale : Osservazioni: Non classificato a causa della mancanza di dati.

**EADC-50-HEXANE**

Versione 1.11

Data di revisione 17.10.2018

Data di stampa 11.02.2021

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità acuta per via cutanea : Osservazioni: Non classificato a causa della mancanza di dati.

**Corrosione/irritazione cutanea****Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi****Prodotto:**

Valutazione: Corrosivo

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea****Prodotto:**

Osservazioni: Non classificato a causa della mancanza di dati.

**Mutagenicità delle cellule germinali****Prodotto:**

Mutagenicità delle cellule germinali : Non classificato a causa della mancanza di dati.  
Valutazione

**Cancerogenicità****Prodotto:**

Cancerogenicità  
Valutazione : Non classificato a causa della mancanza di dati.

**Componenti:****dicloruro di etilaluminio:**

Cancerogenicità  
Valutazione : Non classificabile come cancerogeno per l'uomo.

**Tossicità riproduttiva****Prodotto:**

Tossicità riproduttiva  
Valutazione : Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola****Prodotto:**

Valutazione: Può provocare sonnolenza o vertigini.

**EADC-50-HEXANE**

Versione 1.11

Data di revisione 17.10.2018

Data di stampa 11.02.2021

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta****Prodotto:**

Valutazione: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

**Tossicità per aspirazione****Prodotto:**

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**Ulteriori informazioni****Prodotto:**

Osservazioni: Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

---

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche****12.1 Tossicità****Prodotto:**

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Nessun dato disponibile

**12.2 Persistenza e degradabilità****Prodotto:**

Biodegradabilità : Risultato: Nessun dato disponibile

**12.3 Potenziale di bioaccumulo****Prodotto:**

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

**12.4 Mobilità nel suolo****Prodotto:**

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB****Prodotto:**

Valutazione : Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).

**12.6 Altri effetti avversi****Prodotto:**

Informazioni ecologiche : Osservazioni: Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a

**EADC-50-HEXANE**

Versione 1.11

Data di revisione 17.10.2018

Data di stampa 11.02.2021

supplementari

test.

Osservazioni: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

- Prodotto : Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti locali e nazionali.  
Eliminare i rifiuti in un impianto regolamentare per l'eliminazione dei rifiuti.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto****14.1 Numero ONU**

- ADR** : UN 3394  
**RID** : UN 3394  
**IMDG** : UN 3394  
**IATA** : Non autorizzato per il trasporto

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

- ADR** : MATERIA ORGANOMETALLICA, LIQUIDA, PIROFORICA, IDROREATTIVA  
(ethylaluminium dichloride, n-esano)  
**RID** : MATERIA ORGANOMETALLICA, LIQUIDA, PIROFORICA, IDROREATTIVA  
(ethylaluminium dichloride, n-esano)  
**IMDG** : ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE  
(ethylaluminium dichloride, n-esano)  
**IATA** : Non autorizzato per il trasporto

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

- ADR** : 4.2 (4.3)  
**RID** : 4.2 (4.3)  
**IMDG** : 4.2 (4.3)  
**IATA** : Non autorizzato per il trasporto

**14.4 Gruppo di imballaggio**

- ADR**  
Gruppo di imballaggio : I

## **EADC-50-HEXANE**

Versione 1.11	Data di revisione 17.10.2018	Data di stampa 11.02.2021
---------------	------------------------------	---------------------------

**Codice di classificazione** : SW  
**N. di identificazione del pericolo** : X333  
**Etichette** : 4.2 (4.3)  
**Codice di restrizione in galleria** : (B/E)

**RID**

**Gruppo di imballaggio** : I  
**Codice di classificazione** : SW  
**N. di identificazione del pericolo** : X333  
**Etichette** : 4.2 (4.3)

**IMDG**

**Gruppo di imballaggio** : I  
**Etichette** : 4.2 (4.3)  
**EmS Codice** : ,

**IATA**

**(Cargo)** : Non autorizzato per il trasporto

**IATA**

**(Passeggero)** : Non autorizzato per il trasporto

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

**ADR**  
**Pericoloso per l'ambiente** : si

**RID**  
**Pericoloso per l'ambiente** : si

**IMDG**  
**Inquinante marino** : si

**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).	: Questo prodotto non contiene sostanze molto preoccupanti (Regolamentazione (CE) N° 1907/2006 (REACH), Articolo 57).
Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono	: Non applicabile
Regolamento (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti	: Non applicabile

## **EADC-50-HEXANE**

Versione 1.11

Data di revisione 17.10.2018

Data di stampa 11.02.2021

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

P7	LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI	Quantità 1 50 t	Quantità 2 200 t
E2	PERICOLI PER L'AMBIENTE	200 t	500 t
O1	ALTRI PERICOLI	100 t	500 t
O2	ALTRI PERICOLI	100 t	500 t

**I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:**

DSL	: Tutti i componenti di questo prodotto sono presenti nella lista DSL
AICS	: Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
NZIoC	: Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
ENCS	: Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
KECI	: Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
PICCS	: Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
IECSC	: Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
TCSI	: Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
US.TSCA	: Sull'inventario TSCA

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione disponibile.

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

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

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H250	Spontaneamente infiammabile all'aria.
H260	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

## **EADC-50-HEXANE**

Versione 1.11

Data di revisione 17.10.2018

Data di stampa 11.02.2021

H411

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Numero di telefono di emergenza**

<u>Europa:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670 (NCEC)
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074 (NCEC)
	Australia	+61 2 8014 4558
	Nuova Zelanda	+64 9929 1483 (NCEC)
	Cina	+86 512 8090 3042
	Taiwan	+886 2 8793 3212 (NCEC)
	Giappone	+81 3 4578 9341 (NCEC)
	Indonesia	007 803 011 0293 (NCEC)
	Malesia	+60 3 6207 4347 (NCEC)
	Thailandia	001 800 120 666 751 (NCEC)
	Corea	+65 3158 1285 (NCEC)
	Vietnam	+84 8 4458 2388
	India	+65 3158 1198 (NCEC)
	Pakistan	+65 3158 1329 (NCEC)
	Filippine	+65 3158 1203 (NCEC)
	Sri Lanka	+65 3158 1195 (NCEC)
	Bangladesh	+65 3158 1200 (NCEC)
<u>Middle East / Africa:</u>		+44 (0) 1235 239 671
<u>North America</u>	Stati Uniti d'America (USA)	(800) 424-9300 (CHEMREC)
	Canada	(800) 424-9300 (CHEMREC)
<u>Latin America</u>	Messico	+52 555 004 8763
	Brasile	+55 11 3197 5891 (NCEC)
	Cile	+56 2 2582 9336 (NCEC)
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670 (NCEC)

**Ulteriori informazioni**

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.

**EADC-50-HEXANE**

---

Versione 1.11

Data di revisione 17.10.2018

Data di stampa 11.02.2021