

# SCHEMA DI SICUREZZA



Acido eptanoico HP  
10520A

Versione / Revisione 4  
Sostituisce la versione 3.00\*\*\*

Data di revisione 18-giu-2020  
Data dell'edizione 18-giu-2020

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della societ /impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della sostanza o preparato **Acido eptanoico HP**

Nome Chimico Heptanoic acid  
No. CAS 111-14-8  
CE N. 203-838-7  
Numero di registrazione (REACH) 01-2119463877-21

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

Usi identificati Sostanza intermedia isolata trasportata (1907/2006)  
Utilizzi sconsigliati Nessuno/a

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione della societ /impresa **OQ Chemicals GmbH**  
Rheinpromenade 4A  
D-40789 Monheim  
Germany

Informazioni sul prodotto Product Stewardship  
FAX: +49 (0)208 693 2053  
email: sc.psq@oq.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico d'emergenza +44 (0) 1235 239 670 (UK)  
disponibile 24/7  
Nazionale numero telefonico d'emergenza Tox Info Suisse  
145  
disponibile 24/7

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Questa sostanza   classificata ed etichettata in base alla Direttiva 1272/2008/CE e relativi emendamenti (Regolamento CLP)

Tossicit  acuta per via inalatoria Categoria 4, H332  
Erosione/irritazione della pelle Categoria 1B, H314  
Grave lesione oculare/ irritazione oculare Categoria 1, H318  
Tossico per l'organo sistemico coinvolto - esposizione singola Categoria 3, H335

# SCHEDA DI SICUREZZA



Acido eptanoico HP  
10520A

Versione / Revisione 4

## Indicazioni supplementari

L'enunciato completo delle le indicazioni di pericolo e le caratteristiche di pericolo sono reperibili alla sezione 16.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

Identificativo come da direttiva 1272/2008/CE con relative appendici (CLP).

### Simboli di rischio



### Parola chiave

### Pericolo

### Asserzioni di rischio

H332: Nocivo se inalato.  
H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H335: Può irritare le vie respiratorie.

### Consigli di prudenza

P260: Non respirare gas/nebbia/vapori.  
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
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 o 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.  
P403 + P233: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

## 2.3. Altri pericoli

Componenti del prodotto possono essere assorbiti dal corpo mediante inalazione

### Valutazione PBT e VPVB

Questa sostanza non si considera persistente, bioaccumulante né tossica (PBT), e neppure molto persistente o molto bioaccumulante (vPvB)

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Nome Chimico	No. CAS	REACH-No	1272/2008/EC	Concentrazione (%)
Acido eptanoico	111-14-8	01-2119463877-21	Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	> 98,5

L'enunciato completo delle le indicazioni di pericolo e le caratteristiche di pericolo sono reperibili alla sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso



Acido eptanoico HP  
10520A

Versione / Revisione 4

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

### Inalazione

Tenere a riposo. Aerare con aria pulita. Sintomi da avvelenamento possono verificarsi dopo molte ore dall'esposizione. Chiamare immediatamente un medico.

### Pelle

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante. Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico.

### Occhi

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto. Si richiede un immediato aiuto medico.

### Ingestione

Chiamare immediatamente un medico. Non provocare il vomito senza preve istruzioni mediche.

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

### Principali sintomi

Tosse, mal di testa, nausea, Respiro affannoso, vomito, convulsioni.

### Pericolo eccezionale

irritazione polmonare, Edema polmonare.

## 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

### Informazione generale

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Il soccorritore deve munirsi di protezione individuale.

Trattare sintomaticamente. In caso di ingestione, lavanda gastrica con compensazione dell'acidosi.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione appropriati

schiuma, polvere chimica, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), acqua nebulizzata

#### Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza

Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Gas nocivi prodotti dalla fiamma qualora si produca una combustione incompleta, potrebbero essere costituiti da:  
Monossido di carbonio (CO)  
anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)

I gas combustibili di materiali organici sono classificati in linea di massima come nocivi per le vie respiratorie  
I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi



Acido eptanoico HP  
10520A

Versione / Revisione 4

## Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

I dispositivi di protezione antincendio debbono comprendere un equipaggiamento protettivo per la respirazione autonomo ed un'attrezzatura completa per l'estinzione (approvati dalla NIOSH o EN133).

## Precauzioni per combattere l'incendio

Raffreddare i contenitori / cisterne con spruzzi d'acqua. L'acqua fuoriuscente e il vapore possono essere corrosivi. Arginare e raccogliere l'acqua usata per combattere il fuoco. tenere le persone lontane dal fuoco e controvento.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per personale non incaricato di emergenze: Per l'equipaggiamento di protezione personale, vedere sezione 8. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare vapori o nebbie. Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento. Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Per gli operatori di primo soccorso: protezione personale vedi sezione 8.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare ulteriori colature o perdite. Non scaricare il prodotto nell'ambiente acquatico senza pretrattamento (impianto per il trattamento biologico).

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

#### Metodi di contenimento

Arrestare la fuoriuscita della sostanza laddove possibile senza rischi. Arginare il più possibile il materiale fuoriuscito.

#### Metodi di bonifica

Asciugare con materiale assorbente inerte. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento. In caso di sversamento di grandi quantità di liquido, ripulire immediatamente con pala o per aspirazione. Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica (che potrebbero causare l'accensione dei vapori organici).

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per l'equipaggiamento di protezione personale, vedere sezione 8.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.

#### Misure di igiene

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.

#### Indicazioni sulla protezione dell'ambiente

Vedi Sezione 8 : controlli dell'esposizione ambientale.

#### Prodotti incompatibili



Acido eptanoico HP  
10520A

Versione / Revisione 4

basi  
ammine

## 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica (che potrebbero causare l'accensione dei vapori organici). Prevedere un impianto di raffreddamento con getto d'acqua a pioggia, nell'eventualità di incendio nelle vicinanze. Mettere i contenitori a terra e tenerli ben fermi durante il trasferimento di materiale.

### Misure tecniche/Modalità d'immagazzinaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato. Aprire e maneggiare il recipiente con cura. Tenere a temperatura tra 0 e 38 °C (32 e 100 °F).

### Classe di temperatura

T3

## 7.3. Usi finali specifici

Sostanza intermedia isolata trasportata (1907/2006)

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione Unione Europea

Limite di esposizione non stabilito

#### Limiti di esposizione Svizzera

Limite di esposizione non stabilito.

#### DNEL & PNEC

La sostanza è registrata come intermedia a condizioni rigorosamente controllate.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Divergenze dalla condizioni di controllo standard (REACH)

non applicabile.

#### Dispositivi tecnici di comando adeguati

Una ventilazione generica o debole è spesso insufficiente come unico mezzo di controllo dell'esposizione dei dipendenti. È preferibile una ventilazione localizzata. In sistemi di ventilazione meccanica si dovrebbe usare equipaggiamento per prova di esplosioni (per esempio ventilatori, interruttori, e tubature collegate a terra).

#### Protezione individuale

#### Prassi generale di igiene industriale

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Non respirare vapori o aerosol. Assicurarsi che la centralina per il lavaggio degli occhi e le docce siano vicine alla stazione di lavoro.



Acido eptanoico HP  
10520A

Versione / Revisione 4

## Misure di igiene

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.

## Protezione degli occhi

occhiali di sicurezza ben aderenti. Oltre agli occhiali di protezione, usare uno schermo facciale qualora ci sia il rischio di spruzzi sulla faccia.

L'equipaggiamento deve essere conforme alla norma europea EN 166

## Protezione delle mani

Indossare guanti di protezione. Le raccomandazioni sono riportate di seguito. A seconda dell'impiego, è possibile usare anche un altro materiale, a condizione che esistano i dati relativi alla sua degradazione e permeazione. Se si usano altre sostanze chimiche in collegamento con questa sostanza, la scelta del materiale deve tener conto di tutte le sostanze chimiche coinvolte.

<b>Materiali idonei</b>	gomma nitrilica
<b>Valutazione</b>	conf. EN 374: grado 6
<b>Spessore del guanto</b>	appr 0.55 mm
<b>Tempo di penetrazione</b>	> 480 min

<b>Materiali idonei</b>	cloruro di polivinile / gomma nitrilica
<b>Valutazione</b>	conf. EN 374: grado 6
<b>Spessore del guanto</b>	appr 0.9 mm
<b>Tempo di penetrazione</b>	> 480 min

## Protezione della pelle e del corpo

indumenti impermeabili. Mettere sul viso uno schermo e indossare un abito protettivo per problemi anormali di lavorazione.

## Controllo dell'esposizione ambientale

Se possibile utilizzare all'interno di sistemi chiusi. Qualora non sia possibile impedire la fuoriuscita della sostanza, quest'ultima dovrà essere aspirata nel punto di fuoriuscita, se possibile senza creare pericoli. Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi locali. In caso di dispersione di consistenti quantità della sostanza nell'atmosfera, nelle acque, nel terreno o nella rete fognaria, informare le autorità competenti.

## Ulteriori suggerimenti

Ulteriori dettagli sulla sostanza sono riportati nel fascicolo di registrazione al seguente link:  
<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Aspetto</b>	liquido
<b>Colore</b>	incolore
<b>Odore</b>	acre
<b>Soglia di percezione olfattiva</b>	0,6 - 10,4 ppm
<b>pH</b>	4,8 @ 20 °C (68 °F)
<b>Punto di fusione/intervallo</b>	-8 °C
<b>Punto di ebollizione/intervallo</b>	223 °C @ 1013 hPa
<b>Punto di infiammabilità</b>	117 °C
<b>Metodo</b>	DIN EN ISO 3679
<b>Tasso di evaporazione</b>	nessun dato disponibile
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Non applicabile, poiché la sostanza è un liquido

# SCHEDA DI SICUREZZA



Acido eptanoico HP  
10520A

Versione / Revisione 4

Limite di esplosione, inferiore 1,09 Vol %  
Limite di esplosione, superiore 10,1 Vol %

## Tensione di vapore

Valori [hPa]	Values [kPa]	Values [atm]	@ °C	@ °F	Metodo
0,013	0,0013	< 0,001	20	68	
0,2	0,02	< 0,001	50	122	

Densità di vapore 4,5 (Aria=1) @20 °C (68 °F)

## Densità relativa

Valori	@ °C	@ °F	Metodo
0,92	20	68	

Solubilità 2 - 5 g/l @ 25 °C, in acqua

log Pow 2,54 (calcolato), KOW WIN

Temperatura di autoaccensione 275 °C

Metodo EU A.15

Temperatura di decomposizione nessun dato disponibile

Viscosità 3,4 mPa\*s @ 30 °C

Proprietà esplosive Non applicabile, poiché la sostanza non è esplosiva e non dispone di gruppi funzionali corrispondenti

Proprietà comburenti (ossidanti) Non applicabile, poiché la sostanza non è ossidante e non dispone di gruppi funzionali corrispondenti

## 9.2. Altre informazioni

Peso Molecolare	130,19
Formula bruta	C7 H14 O2
log Koc	1,143
indice di rifrazione	1,422 @ 20 °C

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

La reattività del prodotto corrisponde alla relativa classe di sostanze, descritta di norma in qualsiasi libro di testo di chimica organica.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa.

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare contatto con calore, scintille, fiamma libera e scarica statica. Evitare fonte d'ignizione.

### 10.5. Materiali incompatibili

basi, ammine.



Acido eptanoico HP  
10520A

Versione / Revisione 4

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

**Probabili vie di esposizione** Ingestione, Inalazione, Contatto con gli occhi, Contatto con la pelle

Tossicità acuta				
Acido eptanoico (111-14-8)				
Tipi di esposizione	Punto finale	Valori	Specie	Metodo
Inalazione	LC50	> 4,6 mg/l (4h)	ratto, maschio/femmina	OECD 403

#### Acido eptanoico, CAS: 111-14-8

##### Valutazione

I dati a disposizione portano a classificare la sostanza come indicato nella sezione 2

Non è stata determinata una tossicità acuta per via cutanea in virtù delle caratteristiche corrosive di questa sostanza

Per la tossicità inalatoria acuta non sono disponibili dati

Irritazione e corrosione				
Acido eptanoico (111-14-8)				
Effetti di una sostanza su un organo prestabilito	Specie	Risultato	Metodo	
Pelle	su coniglio	corrosivo	OECD 404	

#### Acido eptanoico, CAS: 111-14-8

##### Valutazione

I dati a disposizione portano a classificare la sostanza come indicato nella sezione 2

L'azione corrosiva che si ha sulla pelle giustifica una classificazione come sostanza corrosiva per gli occhi senza la necessità di ulteriori test

Non sono disponibili dati relativi all'azione irritante sulle vie respiratorie

Sensibilizzazione				
Acido eptanoico (111-14-8)				
Effetti di una sostanza su un organo prestabilito	Specie	Valutazione	Metodo	
Pelle	porcellino d'India	non sensibilizzante	OECD 406	

#### Acido eptanoico, CAS: 111-14-8

##### Valutazione

Sulla base dei dati a nostra disposizione, non è necessaria una classificazione per:

Sensibilizzazione della pelle

Non sono disponibili dati relativi alla sensibilizzazione delle vie respiratorie

#### Acido eptanoico, CAS: 111-14-8

##### Valutazione

A causa della mancata disponibilità di dati, non è possibile una classificazione per:

STOT RE

## Cancerogenicità, Mutagenicità, Tossicità riproduttiva



# SCHEMA DI SICUREZZA



Acido eptanoico HP  
10520A

Versione / Revisione 4

Acido eptanoico (111-14-8)					
Tipo	Dosi	Specie	Valutazione	Metodo	
Mutagenicità		Salmonella typhimurium	negativo	OECD 471 (Ames)	Studio in vitro
Tossicità per lo sviluppo	NOAEL 1000 mg/kg/d	ratto		OECD 414, Orale	tossicità materna
Tossicità per lo sviluppo	NOAEL 1000 mg/kg/d	ratto		OECD 414, Orale	Teratogenicità

## Acido eptanoico, CAS: 111-14-8

### CMR Classification

I dati disponibili in relazione alle caratteristiche CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione) sono riassunti nella tabella sopra riportata. Non giustificano una classificazione nella categorie 1A o 1B

### Valutazione

I saggi in vitro non hanno rivelato effetti mutagenici

## Acido eptanoico, CAS: 111-14-8

### Principali sintomi

Tosse, mal di testa, nausea, Respiro affannoso, vomito, convulsioni.

### Tossico per l'organo sistemico coinvolto - esposizione singola

I dati a disposizione portano a classificare la sostanza come indicato nella sezione 2

### Tossico per l'organo sistemico coinvolto - esposizione ripetuta

A causa della mancata disponibilità di dati, non è possibile una classificazione per:  
STOT RE

### Tossicità per aspirazione

nessun dato disponibile

### Altri effetti avversi

Componenti del prodotto possono essere assorbiti dal corpo mediante inalazione.

### Nota

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate. Ulteriori dettagli sulla sostanza sono riportati nel fascicolo di registrazione al seguente link:

<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico			
Acido eptanoico (111-14-8)			
Specie	Tempo di esposizione	Dosi	Metodo
Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	48h	EC50: 860 mg/l	OECD 202
Pimephales promelas (Cavedano americano)	96h	LC50: > 92 mg/l	OECD 203
alga verde	96h	EC50: 122,7 mg/l (Velocità di crescita)	ECOSAR
Pseudomonas putida	17 h	EC50: > 1000 mg/l (Inibitore di crescita)	DIN 38412, part 8

### 12.2. Persistenza e degradabilità

## Acido eptanoico, CAS: 111-14-8

# SCHEMA DI SICUREZZA



Acido eptanoico HP  
10520A

Versione / Revisione 4

## Biodegradazione

98,7 % (11 d), Acque di scarico, Cura domestica, non adattato, aerobico, OECD 301 A / ISO 7827.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Acido eptanoico (111-14-8)		
Tipo	Risultato	Metodo
log Pow	2,54	KOW WIN, calcolato

## 12.4 Mobilità nel suolo

Acido eptanoico (111-14-8)		
Tipo	Risultato	Metodo
Adsorbimento/desorbimento	log Koc: 1,143	

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

### Acido eptanoico, CAS: 111-14-8

#### Valutazione PBT e VPVB

Questa sostanza non si considera persistente, bioaccumulante né tossica (PBT), e neppure molto persistente o molto bioaccumulante (vPvB)

## 12.6. Altri effetti avversi

### Acido eptanoico, CAS: 111-14-8

nessun dato disponibile

#### Nota

Evitare la dispersione nell'ambiente.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Informazioni sul prodotto

Con osservanza delle leggi sui rifiuti e sul loro smaltimento. La scelta della procedura di smaltimento dipende dalla composizione dei prodotti al momento dello smaltimento, dallo statuto locale e dalle possibilità di smaltimento.

Rifiuto pericoloso (Codice Europeo del rifiuto, EWC)

#### Imballaggi vuoti sporchi

Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica potranno essere riutilizzati.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### ADR/RID

#### 14.1. Numero ONU

UN 3265

# SCHEDA DI SICUREZZA



Acido eptanoico HP  
10520A

Versione / Revisione 4

---

<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	Liquido organico, corrosivo, acido, n.a.s. (Acido eptanoico)
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	8
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>	II
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	no
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	
ADR codice di restrizione in galleria	(E)
Codice di classificazione	C3
Numero di pericolo	80

## ADN

ADN: contenitore e cisterna

<b>14.1. Numero ONU</b>	UN 3265
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	Liquido organico, corrosivo, acido, n.a.s. (Acido eptanoico)
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	8
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>	II
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	no
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	
Codice di classificazione	C3
Numero di pericolo	80

## ICAO-TI / IATA-DGR

<b>14.1. Numero ONU</b>	UN 3265
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (n-Heptanoic acid)
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	8
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>	II
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	no
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	nessun dato disponibile

## IMDG

<b>14.1. Numero ONU</b>	UN 3265
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (n-Heptanoic acid)
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	8
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>	II
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	no
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	
EMS no	F-A, S-B
<b>14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC</b>	

# SCHEDA DI SICUREZZA



Acido eptanoico HP  
10520A

Versione / Revisione 4

Nome del prodotto	Acido eptanoico
Tipo di nave	3
Categoria di sostanze inquinanti	Z

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Normative 1272/2008, Allegato VI

##### Acido eptanoico, CAS: 111-14-8

Classificazione	Skin Corr. 1B; H314
Simboli di rischio	GHS05 Corrosione
Parola chiave	Pericolo
Asserzioni di rischio	H314

##### DI 2012/18/EU (Seveso III)

Categoria non soggetto

##### DI 1999/13/EC (VOC Guideline)

Nome Chimico	Situazione
Acido eptanoico CAS: 111-14-8	non soggetto

#### Inventari internazionali

##### Acido eptanoico, CAS: 111-14-8

AICS (AU)  
DSL (CA)  
IECSC (CN)  
EC-No. 2038387 (EU)  
ENCS (2)-608 (JP)  
ISHL (2)-608 (JP)  
KECI KE-18284 (KR)  
INSQ (MX)  
PICCS (PH)  
TSCA (US)  
NZIoC (NZ)  
TCSI (TW)

#### Informazioni sulla normativa nazionali Svizzera

##### **Svizzera veleno lista 1**

non regolamentato

##### **Svizzera composti organici volatili (VOC)**

Non elencato

##### **Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR)**

non regolamentato



Acido eptanoico HP  
10520A

Versione / Revisione 4

**Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim)**  
non regolamentato

Per ulteriori dettagli ed informazioni si rimanda alla relativa normativa.

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il rapporto sulla sicurezza delle sostanze (Chemical Safety Report - CSR) non è necessario.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Testo integrale delle frasi H citate nei Capitoli 2 e 3

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H332: Nocivo se inalato.

H335: Può irritare le vie respiratorie.

#### Abbreviazioni

Un elenco dei concetti e delle abbreviazioni è reperibile al seguente

link:[http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information\\_requirements\\_r20\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information_requirements_r20_en.pdf)

#### Avvertenze di formazione professionale,

Per un efficace pronto soccorso è necessaria una speciale preparazione.

#### Fonte di dati chiave usati per compilare il foglio di sicurezza

Le informazioni contenute nella presente scheda dei dati relativa alla sicurezza sono basate sui dati di proprietà OQ e su fonti pubbliche ritenute valide o accettabili. L'assenza di dati richiesti dalla OSHA, ANSI o dalla direttiva 1907/2006/CE indica che non esistono dei dati che soddisfino queste richieste.

#### Ulteriori informazioni (La scheda di sicurezza)

Le modifiche rispetto alla versione precedente sono contrassegnate con \*\*\*. Tener conto della normativa nazionale e locale. Per ulteriori informazioni, altre schede dei dati relativi alla sicurezza dei materiali e schede tecniche, vogliate consultare il sito della OQ ([www.chemicals.oq.com](http://www.chemicals.oq.com)).

L'allegato non è necessario perché la sostanza è registrata come sostanza intermedia ai sensi del regolamento REACH

#### Diniego

**Solo per uso industriale.** Le presenti informazioni sono accurate e si basano sulle nostre più recenti conoscenze. Non riteniamo né assicuriamo che non esistano altri pericoli oltre a quelli menzionati. OQ non fornisce alcuna garanzia, esplicita o implicita, in merito all'impiego sicuro del materiale in vostro possesso o in combinazione con altre sostanze. L'utente ha la responsabilità di stabilire quali materiali sono adatti per quale uso e in che modo. Egli deve soddisfare tutti i criteri in merito alla sicurezza e alla salute.

**Fine della Scheda Sicurezza Prodotto**

# SCHEMA DI SICUREZZA



Acido eptanoico HP  
10520A

Versione / Revisione 4

---