

Nome commerciale: Acetonum

Numero della sostanza: 150100

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 04.01.2024

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 04.01.24

## **SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

### **1.1. Identificatore del prodotto**

Acetonum

Numero articolo 15010000

#### **Numero di registrazione**

No. CE: 200-662-2

Numero di registrazione  
01-2119471330-49-XXXX

No. CAS 67-64-1

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

#### **Uso della sostanza/del preparato**

Solvente

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

#### **Indirizzo/Produttore**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della  
sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

### **1.4. Numero telefonico di emergenza**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

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

#### **Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)**

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

#### **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

#### **Pittogrammi di pericolo**



#### **Avvertenza**

Pericolo

Nome commerciale: Acetonum

Numero della sostanza: 150100

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 04.01.2024

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 04.01.24

**Indicazioni di pericolo**

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
 H319 Provoca grave irritazione oculare.  
 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

**Consigli di prudenza**

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.  
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
 P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
 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.  
 P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

**Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)**

contiene acetone

**Informazioni complementari**

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

**2.3. Altri pericoli**

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB). Questa sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Questa sostanza non ha nessuna proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1. Sostanze****Peso molecolare**

Valore	58.09	g/mol
--------	-------	-------

**Componenti pericolosi****acetone**

No. CAS	67-64-1		
No. EINECS	200-662-2		
Concentrazione	>= 50		%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)			
	Flam. Liq. 2	H225	
	Eye Irrit. 2	H319	
	STOT SE 3	H336	

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso \*\*\*****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali \*\*\***

Portare l'infortunato all'aria aperta. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

**Se inalato \*\*\***

Far affluire aria fresca. Praticare trattamento medico. In caso di pericolo di svenimento mettere in posizione laterale stabile anche per il trasporto.

**In caso di contatto con la pelle**

Nome commerciale: Acetonum

Numero della sostanza: 150100

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 04.01.2024

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 04.01.24

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

**In caso di contatto con gli occhi**

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). In caso di malessere persistente consultare un medico.

**Se ingerito \*\*\***

Non provocare il vomito. Far bere abbondante acqua in piccoli sorsi. Far affluire aria fresca. Consultare subito il medico. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca.

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

Depressione del sistema nervoso centrale, Cefalea, Vertigini, Nausea, Svenimento, pelle secca, Irritazione di mucosa, Insufficienza respiratoria

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali****Note per il medico / Trattamento \*\*\***

Controllo successivo in caso di polmonite e di edema polmonare.

**Note per il medico / Rischi**

Nel caso di ingestione con successivo vomito, l'aspirazione può pervenire in polmoni, il ché può provocare la polmonite chimica o comportare l'asfissia.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Anidride carbonica, Polvere estinguente, Getto d'acqua a pioggia, Incendio maggiore spegnere con spruzzi d'acqua o agente schiumogeno.

**Agenti estintori non adeguati**

Getto d'acqua pieno

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

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>); Formazione miscele esplosive con l'aria sono possibili. Vapori più pesanti che l'aria.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Indossare tuta di protezione completa. Impiegare un autorespiratore.

**Indicazioni particolari**

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

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

Indossare equipaggio di protezione. Tenere lontano persone senza protezione. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Evitare lo spandimento superficiale (ad es. con il contenimento o con barriere per olio). Avvertire le autorità dell'acqua se lo spargimento è penetrato nei corsi d'acqua o nel sistema di drenaggio.

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

Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori. Contenerne e assorbire il liquido versato con

Nome commerciale: Acetonum

Numero della sostanza: 150100

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 04.01.2024

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 04.01.24

materiale assorbente inerte ( per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile ) e riporre. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento". Provvedere ad una adeguata ventilazione.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere Sezione 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento \*\*\*

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

##### Avvertenze per un impiego sicuro

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Provvedere ad una adeguata ventilazione ambientale anche a livello del suolo (i vapori sono più pesanti dell'aria). Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Evitare la formazione di aerosoli.

##### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. Utilizzare apparecchiature/impianti antideflagranti e utensili antiscintilla. Pericolo di esplosione in caso di immissione del liquido nella fognatura.

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

##### Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore 15 - 25 °C

##### Requisiti del magazzino e dei contenitori \*\*\*

antiesplosivo. Prevedere pavimenti resistenti ai solventi e a tenuta stagna. Materiale non adatto: Ferro. Materiale idoneo: acciaio inossidabile. Materiale non adatto: materia plastica. Materiali di confezionamento adatti: acciaio, acciaio inox, alluminio. Materiali di imballaggio non idonei: Rame

##### Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con ossidanti. Non immagazzinare con: Acidi

##### Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510	3	Liquido infiammabile
Classe di stoccaggio (Svizzera)	3	Liquido infiammabile

##### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco. Conservare il recipiente ben chiuso. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

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

#### 8.1. Parametri di controllo

##### Valori limite d'esposizione

###### acetone

Lista	SUVA			
Tipo	MAK			
Valore	1200	mg/m <sup>3</sup>	500	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	2400	mg/m <sup>3</sup>	1000	ppm(V)

Osservazioni: B ZNS; AugeKT HU & AWKT HU; NIOSH

##### Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL)

###### acetone

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)
Gruppo di rif.	Lavorator

Nome commerciale: Acetonum

Numero della sostanza: 150100

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 04.01.2024

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 04.01.24

Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Lungo termine per via cutanea Effetto sistemico 186	mg/kg
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Lungo termine per via inalatoria Effetto sistemico 1210	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Breve termine per via inalatoria Effetto locale 2420	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via orale Effetto sistemico 62	mg/kg/d
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via inalatoria Effetto sistemico 200	mg/m <sup>3</sup>

**Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)**

**acetone**

Valore tipo Tipo Concentrazione	PNEC Acqua dolce 10.6	mg/l
Valore tipo Tipo Concentrazione	PNEC Acqua salata 1.06	mg/l
Condizioni Concentrazione	Occasionale 21	mg/l
Valore tipo Tipo Concentrazione	PNEC STP 100	mg/l
Valore tipo Tipo Concentrazione	PNEC Sedimento 30.4	mg/kg
Valore tipo Tipo	PNEC Sedimento marino	

Nome commerciale: Acetonum

Numero della sostanza: 150100

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 04.01.2024

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 04.01.24

Concentrazione	3.04	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Suolo	
Concentrazione	29.5	mg/kg

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Dati di progetto / Misure di igiene

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Durante il lavoro non mangiare, non bere, non fumare nè fiutare tabacco. Non respirare gas/vapori/aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Tenere a disposizione un dispositivo per sciaquare gli occhi. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

### Protezione respiratoria - Nota

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Filtro per gas AX. EN 141; Apresso esposizione intensa e prolungata usare autorespiratore.

### Protezione delle mani

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

Materiale idoneo	gomma butyl - Butyl
Spessore del guanto	0.5 mm
Tempo di penetrazione	>= 4 h

Protezione delle mani deve essere conforme alla EN 374.

### Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

### Protezione fisica

Indumenti protettivi resistenti ai solventi

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche \*\*\*

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

<b>Stato di aggregazione</b>	liquido
<b>Colore</b>	incolore
<b>Odore</b>	dolciastro
<b>Punto di fusione</b>	
Valore	-94.7 °C
<b>punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione</b>	
Valore	56.05 °C
<b>Limite inferiore e superiore di esplosività</b>	
Limite di esplosività, inferiore	2.5 %(V)
Limite di esplosività, superiore	14.3 %(V)
<b>Punto di infiammabilità</b>	
Valore	-17 °C
Metodo	vaso chiuso (closed cup)
<b>Temperatura di accensione</b>	
Valore	465 °C
Metodo	DIN 51794
<b>Temperatura di decomposizione</b>	
Valore	235 °C

Nome commerciale: Acetonum

Numero della sostanza: 150100

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 04.01.2024

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 04.01.24

#### valore pH

Valore	5	a	6
Concentrazione/H <sub>2</sub> O	395	g/l	
Temperatura	20	°C	

#### Viscosità

##### dinamica

Valore	0.32		mPa.s
Temperatura	20	°C	

#### coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

log Pow	-0.24		
Temperatura	20	°C	

#### Tensione di vapore

Valore	240		hPa
Metodo	DIN 51754		
Valore	800		hPa
Temperatura	50	°C	

#### densità e/o densità relativa

Valore	0.79		g/cm <sup>3</sup>
--------	------	--	-------------------

#### Densità relativa di vapore

Valore	2.1		
Temperatura	20	°C	

## 9.2. Altre informazioni

#### Soglia odore

Valore	13		µg/l
--------	----	--	------

#### Idrosolubilità

Osservazioni completamente miscibile

#### Proprietà ossidanti

Valutazione Nessuna conosciuta.

#### Indicazioni particolari

Formazione miscele esplosive con l'aria sono possibili.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Pericolo di ignizione o formazione di gas o vapori infiammabili con: Aria

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva. Proteggere dall'infiltrazione di aria/ossigeno (formazione di perossidi).

### 10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

### 10.5. Materiali incompatibili

Reazione con riducenti. Reazioni con ossidanti. Reazioni con composti alogenati. Metalli alcalini, acqua ossigenata (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>), perossidi, Il permanganato di potassio, Reazione con acido nitrico.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

gas/vapori infiammabili, gas/vapori irritanti, Monossido di carbonio e anidride carbonica

Nome commerciale: Acetonum

Numero della sostanza: 150100

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 04.01.2024

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 04.01.24

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

#### **Tossicità acuta per via orale (Componenti)**

##### **acetone**

Specie	ratto		
DL50		5800	mg/kg
Metodo	OECD 401		

#### **Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)**

##### **acetone**

Specie	ratto		
DL50	>	15800	mg/kg

#### **Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)**

##### **acetone**

Specie	ratto		
CL50	circa	76	mg/l
Durata esposizione		4	h

Osservazioni Può provocare dolore al naso e alla gola, nausea, vertigini, mal di testa, perdita di sensibilità e incoscienza ad alte concentrazioni.

#### **Corrosione/irritazione cutanea**

Osservazioni Il contatto frequente e prolungato determina irritazioni e sgrassamento della pelle.

#### **Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)**

##### **acetone**

Osservazioni Il contatto frequente e prolungato determina irritazioni della pelle.

#### **lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Valutazione irritante

#### **lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)**

##### **acetone**

Valutazione irritante - pericolo di gravi lesioni oculari

#### **sensibilizzazione**

Osservazioni Nessun'effeto di sensibilizzazione conosciuto.

#### **Sensibilizzazione (Componenti)**

##### **acetone**

Specie	porcellino d'India
Valutazione	non sensibilizzante
Metodo	OECD 406

#### **Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine**

Osservazioni Un'esposizione continua può causare danni seri alla pelle.

#### **Mutagenicità (Componenti)**

##### **acetone**

Valutazione Nessuna mutagenicità, secondo differenti prove in vitro.

#### **Tossicità riproduttiva (Componenti)**

##### **acetone**

Osservazioni Nella sperimentazione animale non sono state rilevate indicazioni su effetti tossici per la riproduzione.



Nome commerciale: Acetonum

Numero della sostanza: 150100

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 04.01.2024

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 04.01.24

### Cancerogenicità (Componenti)

#### acetone

Osservazioni Non sussistono attestazioni sulla azione cancerogena.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)

#### acetone

##### Esposizione ripetuta

Specie	Via d'esposizione per via orale	
NOAEL	900	mg/kg/d
Durata esposizione	90	Days

#### acetone

##### Esposizione ripetuta

Specie	Via d'esposizione per via inalatoria	
NOAEC	22500	mg/m <sup>3</sup>
Durata esposizione	8	Weeks

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo

Questa sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche \*\*\*

### 12.1. Tossicità

#### Tossicità per i pesci (Componenti)

##### acetone

Specie	trota iridea ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )		
CL50	5540		mg/l
Durata esposizione	96	h	

##### acetone

Specie	alburno ( <i>Alburnus alburnus</i> )		
CL50	11000		mg/l
Durata esposizione	96	h	

#### Tossicità per Daphnia (Componenti)

##### acetone

Specie	Daphnia pulex		
CL50	8800		mg/l
Durata esposizione	48	h	

##### acetone

Specie	Daphnia pulex		
	2212		mg/l
Durata esposizione	28	d	

#### Tossicità per le alghe (Componenti)

##### acetone

Specie	Prorocentrum minimum		
NOEC	430		mg/l
Durata esposizione	96	h	

#### Tossicità per i batteri (Componenti)

##### acetone

Specie	Fanghi attivi		
--------	---------------	--	--

Nome commerciale: Acetonum

Numero della sostanza: 150100

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 04.01.2024

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 04.01.24

Durata esposizione	1000		mg/l
Metodo	0.5	h	
	OECD 209		

## 12.2. Persistenza e degradabilità

### Eliminabilità fisico-chimica (Componenti)

#### acetone

Osservazioni Il prodotto è facilmente biodegradabile in base ai criteri dell'OECD (readily biodegradable).

### Biodegradabilità (Componenti)

#### acetone

Valore	91		%
Durata dell'esperimento	28	d	
Valutazione	facilmente biodegradabile		
Metodo	OECD 301 B		

### Ossigeno chimico richiesto (COD) (Componenti)

#### acetone

Valore	2100		mg/g
--------	------	--	------

### Fabbisogno biochimico d'ossigeno (BOD) (Componenti)

#### acetone

Valore	1760		mg/g
Durata dell'esperimento	5	d	

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

### coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

log Pow	-0.24		
Temperatura	20	°C	

### Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) (ingredienti)

#### acetone

log Pow	-0.24		
---------	-------	--	--

### Fattore di bioconcentrazione (BCF) (ingredienti)

#### acetone

BCF	<	10	
-----	---	----	--

## 12.4. Mobilità nel suolo

### Mobilità nel suolo

Il prodotto può facilmente evaporare.

### Mobilità nel suolo (Componenti)

#### acetone

Mobile nei terreni

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

### Risultati della valutazione PBT e vPvB \*\*\*

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT).

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente

Nome commerciale: Acetonum

Numero della sostanza: 150100

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 04.01.2024

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 04.01.24

Questa sostanza non ha nessuna proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

## 12.7. Altri effetti avversi

### Informazioni supplementari sull'ecologia

Non lasciare pervenire il prodotto nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione. Evitare la penetrazione di liquido e/o di vapore nel sottosuolo.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE

Non eliminare con i rifiuti domestici.

Codice rifiuto CEE




Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.

Recupero o riciclaggio, si possibile. Altrimenti: combustione in un impianto autorizzato alla termodistruzione.

#### Contenitori contaminati

Non purificati emballagi possono contenere miscela di gas ed aria che possono esplodere.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D/E		
14.1. Numero ONU	1090	1090	1090
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	ACETONE	ACETONE	ACETONE
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	II	II	II
Quantità limitata	1 I		
Categoria di trasporto	2		

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 1

Osservazioni Derivazione della classe di pericolo tedesca per le acque (WGK) in base

Nome commerciale: Acetonum

Numero della sostanza: 150100

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 04.01.2024

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 04.01.24

all'allegato 1, punto 5.2 del Regolamento tedesco sugli impianti per il trattamento di sostanze pericolose per le acque (AwSV)

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### **Frase H del capitolo 3**

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

### **Categorie CLP del capitolo 3**

Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquido infiammabile, Categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

### **Informazioni complementari**

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi