

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Acetone, Borvida B™ Acetone, Borvida C™ Acetone

Numero di registrazione REACH : 01-2119471330-49-0006, 01-2119471330-49-XXXX

Denominazione della sostanza : Propanone

N. INDICE : 606-001-00-8

N. CE : 200-662-2

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Fabbricazione, Formulazione, Impiego in laboratorio, Si impiega come prodotto intermedio, Impiego nei rivestimenti, Impiego in leganti e distaccanti, Impiego nella lavorazione produzione della gomma, Impiego nella lavorazione dei polimeri, Uso: produzione di polimeri, Impiego in prodotti detergenti, Le operazioni di produzione e di trivellazione del giacimento a olio (comprendono fanghi di perforazione e buona pulizia) comprende sistemi di contenimento o chiusi includendo le esposizioni accidentali durante le attività di trasferimento di materiali, in loco, attività e relativa manutenzione., Impiego in agenti schiumogeni, Impiego in prodotti chimici di estrazione mineraria, Impiego in prodotti agrochimici, Impiego in fluidi di sbrinamento e antigelo, Impiego in esplosivi, Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti, Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare, Fluidi di scambio del calore, Cosmetici, prodotti per la cura personale, Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio, Lucidanti e miscele di cera

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

Fabbricante : Borealis Polymers Oy  
P.O.Box 330, FI-06101 Porvoo, Finlandia  
Telefono: +358 9 394900

Fornitore : Borealis AG  
Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, l'Austria  
Telefono: +43 1 22400 0

Borvida B e Borvida C sono marchi di Borealis group.

Borealis AG | Trabrennstrasse 6-8 | 1020 Vienna | Austria  
Telephone +43 1 224 00 0 | Fax +43 1 22 400 333  
FN 269858a | CCC Commercial Court of Vienna | Website [www.borealisgroup.com](http://www.borealisgroup.com)



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA  
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**Acetone**

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

Posta elettronica : [sds@borealisgroup.com](mailto:sds@borealisgroup.com)

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

+1 760 476 3962 (3E), Codice di accesso: 336296

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

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

Liquidi infiammabili, Categoria 2  
Irritazione oculare, Categoria 2  
Tossicità specifica per organi bersaglio -  
esposizione singola, Categoria 3,  
Sistema nervoso centrale

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

**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.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Descrizioni supplementari del rischio : EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza : **Prevenzione:**  
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P243 Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

**Reazione:**

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.

**Immagazzinamento:**

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

P403 + P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.  
P405 Conservare sotto chiave.

### 2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Denominazione della sostanza : Propanone

N. INDICE : 606-001-00-8

N. CE : 200-662-2

#### Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE	Concentrazione (% w/w)	Fattore-M, SCL, ATE
acetone	67-64-1 200-662-2	> 99	

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.  
Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al caldo.  
In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.

Se inalato : Togliere dall'esposizione.  
Mantenere caldo e in quiete ed aerato.  
Somministrare ossigeno o praticare respirazione artificiale se necessario.  
Consultare immediatamente un medico.

In caso di contatto con la pelle : Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.  
Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

Chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 10 minuti.  
Consultare immediatamente un medico.

Se ingerito : Consultare immediatamente un medico.  
NON indurre il vomito.  
Sciacquarsi la bocca ed ingerire assorbenti a base di carbone.

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

Sintomi : Contatto con la pelle e con gli occhi:  
formicolio

L'inalazione può provocare i seguenti sintomi:  
Irritazione delle vie respiratorie

L'inalazione di alte concentrazioni di vapore può causare sintomi quali mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito.

L'ingerimento può provocare i seguenti sintomi:  
Disturbi gastrointestinali

Contatto con la pelle:  
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Rischi : Provoca grave irritazione oculare.  
Può provocare sonnolenza o vertigini.  
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

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

Trattamento : I sintomi d'avvelenamento possono manifestarsi solo dopo diverse ore. Restare sotto controllo medico per almeno 48 ore.  
Respirazione artificiale e/o ossigeno possono rendersi necessari.  
Rischio di edema polmonare ritardato.

---

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Agente schiumogeno

---

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

Polvere asciutta  
Nebbia acquosa  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)

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

Pericoli specifici contro l'incendio : Una combustione incompleta può produrre:  
Monossido di carbonio  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

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

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : Indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione.  
Indumenti protettivi completi resistenti alle sostanze chimiche  
Indumenti protettivi non infiammabili

Ulteriori informazioni : Eliminare tutte le sorgenti di combustione.  
Raffreddare i contenitori/cisterne con spruzzi d'acqua.  
Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo o nei corsi d'acqua.

---

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo.  
Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravvento.  
Usare i dispositivi di protezione individuali.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Tentare di fermare la perdita senza incorrere in rischi personali.  
Non deve essere abbandonato nell'ambiente.  
Non scaricare il prodotto nelle fogne.  
Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.  
Considerare il rischio di esplosione.

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

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

Metodi di pulizia - grandi perdite

Arginare.

Grosse perdite dovrebbero essere raccolte meccanicamente (raccolgere tramite pompaggio) per la scarica.

Metodi di pulizia - perdite minime

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

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).

Si dovrebbe utilizzare utensileria antiscintilla.  
I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo.  
Prestare attenzione al ritorno di fiamma.  
Il prodotto evapora rapidamente.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale., 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 : Prevedere una ventilazione adeguata.  
Fornire areazione adeguata nelle vicinanze del livello del pavimento.  
Travasare e maneggiare il prodotto solo in sistemi a catena chiusa.  
Evitare la formazione di aerosol.  
Non respirare i vapori e le polveri.  
Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.  
Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso.  
Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Assicurarsi che i lava-occhi e le docce di emergenza siano vicine alla postazione di lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.  
Proibito fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.  
Al fine di evitare l'accensione dei vapori causata dalle scariche elettrostatiche, tutte le parti metalliche della macchina, dovranno essere collegate a terra.

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

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato. Tenere in un luogo asciutto. Proteggere dai raggi solari. Tenere il prodotto ed i recipienti vuoti lontano da fonti di calore e sorgenti di innesco. Conservare grossi quantitativi all'esterno.

Indicazioni per il : Mantenere lontano da materiali incompatibili.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA  
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**Acetone**

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

magazzinaggio insieme ad  
altri prodotti

Vedi capitolo 10.

**7.3 Usi finali particolari**

Usi particolari : Solvente

**SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale**

**8.1 Parametri di controllo**

**Limiti di esposizione professionale**

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
acetone	67-64-1	TWA	500 ppm 1.200 mg/m <sup>3</sup>	CH SUVA
Ulteriori informazioni	National Institute for Occupational Safety and Health			
		STEL	1.000 ppm 2.400 mg/m <sup>3</sup>	CH SUVA
Ulteriori informazioni	National Institute for Occupational Safety and Health			

**Valore limite biologico professionale**

Denominazione della sostanza	N. CAS	Parametri di controllo	Tempo di campionamento	Base
acetone	67-64-1	Acetone: 50 mg/l (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	CH BAT
		Acetone: 0.86 mmol/l (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	CH BAT

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

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziati conseguenze sulla salute	Valore
acetone	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	2420 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1210 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	186 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	200 mg/m <sup>3</sup>

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

			lungo termine	
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	62 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	62 mg/kg p.c./giorno

### Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
acetone	Acqua dolce	10,6 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	21 mg/l
	Acqua di mare	1,06 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	30,4 mg/kg
	Sedimento marino	3,04 mg/kg
	Suolo	29,5 mg/kg
	Impianti di trattamento degli scarichi	100 mg/l

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

Utilizzare unicamente attrezzature antideflagranti.  
Fornire areazione adeguata.

### Protezione individuale

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

Protezione delle mani

Materiale : gomma butilica  
Tempo di permeazione : > 240 min  
Spessore del guanto : 0,5 mm

Osservazioni : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti. 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. I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano.

Protezione della pelle e del corpo : Indossare indumenti protettivi resistenti ai solventi. Indumenti protettivi non infiammabili Scarpe di sicurezza conformemente alla EN 345-347.

Protezione respiratoria : Usare una maschera di protezione respiratoria quando il suo utilizzo viene identificato per un certo scenario contributivo.

Filtro tipo : Gas organico e tipo di vapore a basso punto di ebollizione (AX)

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

### Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Tentare di fermare la perdita senza incorrere in rischi personali. Non deve essere abbandonato nell'ambiente. Non scaricare il prodotto nelle fogne. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte. Considerare il rischio di esplosione.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido  
Colore : incolore  
Odore : dolce, aromatico  
Soglia olfattiva : 19,8 ppm

Punto di fusione : -94,7 °C

Punto di ebollizione : 56 °C  
Infiammabilità : Facilmente infiammabile.

Limite superiore di esplosività : 14,3 %(V)  
/ Limite superiore di infiammabilità

Limite inferiore di esplosività / : 2,5 %(V)  
Limite inferiore di infiammabilità

Punto di infiammabilità : -17 °C

Temperatura di autoaccensione : 465 °C  
Temperatura di decomposizione : nessun dato disponibile  
pH : 7  
Concentrazione: 10 g/l

Viscosità  
Viscosità, dinamica : 0,32 mPa.s (20 °C)

La solubilità/ le solubilità.  
Idrosolubilità : completamente solubile  
Solubilità in altri solventi : miscibile con la maggior parte dei solventi organici (20 °C)  
Solvente: Liposolubilità

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: -0,24  
Tensione di vapore : 240 hPa (20 °C)  
800 hPa (50 °C)

Densità relativa : 0,79 (20 °C)

Densità : 0,79 g/cm<sup>3</sup>

Densità di vapore relativa : 2,1 (20 °C)

Dimensione della particella : Non applicabile, (liquido)

Caratteristiche delle particelle  
Distribuzione della grandezza delle particelle : Non applicabile, (liquido)

### 9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

Velocità di evaporazione : 2,0  
(etere = 1)

Peso Molecolare : 58,08 g/mol

---

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Reagisce con le seguenti sostanze:  
Basi

### 10.2 Stabilità chimica

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.  
I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo.  
Prestare attenzione al ritorno di fiamma.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

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

### 10.4 Condizioni da evitare

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

Condizioni da evitare : Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.  
Esposizione alla luce.

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Può attaccare diverse materie plastiche, gomme e rivestimenti.  
Conservare lontano da:  
Basi  
Agenti ossidanti  
Ammine

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)

---

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

#### Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### Componenti:

##### acetone:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 5.800 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50: 76 mg/l  
Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Porcellino d'India, maschio): > 7.426 mg/kg

#### Corrosione/irritazione cutanea

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

#### Componenti:

##### acetone:

Specie : Porcellino d'India  
Osservazioni : Nessuna irritazione della pelle

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

#### Componenti:

##### acetone:

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

Specie : Su coniglio  
Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD  
Osservazioni : Irritante per gli occhi

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Sensibilizzazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### Componenti:

##### acetone:

Tipo di test : Maximisation Test  
Via di esposizione : Contatto con la pelle  
Specie : Porcellino d'India  
Osservazioni : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

### Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### Componenti:

##### acetone:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: test di mutazione genica  
Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD  
Risultato: negativo

: Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro  
Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD  
Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: prova in vivo  
Specie: Topo  
Modalità d'applicazione: Orale  
Risultato: negativo

### Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Tossicità riproduttiva

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### Componenti:

##### acetone:

Effetti sulla fertilità : Osservazioni: Non sono stati riportati effetti avversi significanti

Effetti sullo sviluppo fetale : Modalità d'applicazione: Inalazione

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

Tossicità generale nelle madri: NOAEC: 5.300 mg/m<sup>3</sup>

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Tossicità a dose ripetuta

#### Componenti:

##### acetone:

Specie : Ratto, maschio  
NOAEL : 900 mg/kg  
Modalità d'applicazione : Orale  
Tempo di esposizione : 90 d  
Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD

Specie : Ratto, maschio  
Modalità d'applicazione : Inalazione  
Tempo di esposizione : 40 d

### Tossicità per aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### Ulteriori informazioni

#### Prodotto:

Osservazioni : Può essere assorbito nel corpo mediante inalazione e attraverso la pelle.  
Le conseguenze dovute all'ingestione possono includere:  
Disturbi gastrointestinali

---

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Prodotto:

##### Valutazione Ecotossicologica

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico : Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

### Componenti:

#### **acetone:**

- Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 5.540 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Tipo di test: Prova statica  
Osservazioni: Acqua dolce
- CL50 (le alborelle (Alburnus alburnus)): 11.000 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Tipo di test: Prova statica  
Osservazioni: Acqua di mare
- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CL50 (Daphnia pulex (Pulce d'acqua)): 8.800 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h  
Tipo di test: Prova statica  
Osservazioni: Acqua dolce
- CL50 (Artemia salina): 2.100 mg/l  
Tempo di esposizione: 24 h  
Tipo di test: Prova statica  
Osservazioni: Acqua di mare
- Tossicità per le alghe/piante acquatiche : NOEC (Microcystis aeruginosa): 530 mg/l  
Tempo di esposizione: 8 d  
Tipo di test: Prova statica  
Osservazioni: Acqua dolce
- NOEC (Prorocentrum minimum): 430 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Osservazioni: Acqua di mare
- Tossicità per i micro-organismi : EC12 (Batteri): 1.000 mg/l  
Tempo di esposizione: 30 min  
Tipo di test: Inibizione della respirazione da fanghi attivi
- Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) : Osservazioni: studio scientificamente ingiustificato
- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) : NOEC: 2.212 mg/l  
Tempo di esposizione: 28 d  
Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)  
Tipo di test: Prova a flusso continuo  
Osservazioni: Acqua dolce

## 12.2 Persistenza e degradabilità

### Prodotto:

- Stabilità nell'acqua : Idrolisi: (0 %)

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

Fotodegradazione : Tipo di test: Aria  
Tempo di dimezzamento (fotolisi diretta): 10 d

### Componenti:

#### acetone:

Biodegradabilità : Biodegradazione: 91 %  
Metodo: Linee Guida 301 B per il Test dell'OECD  
Osservazioni: Rapidamente biodegradabile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### Prodotto:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 3  
Metodo: calcolato  
Osservazioni: Bioaccumulazione non e' previsto: Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) log Kow < 3.

### Componenti:

#### acetone:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: -0,24

### 12.4 Mobilità nel suolo

#### Prodotto:

Mobilità : Osservazioni: Suolo, Alta mobilità  
Osservazioni: Acqua:, Il prodotto evapora rapidamente.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non pertinente

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

nessun dato disponibile

### 12.7 Altri effetti avversi

#### Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

- Prodotto : Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti locali e nazionali.  
Non eliminare insieme ai rifiuti urbani.  
Lista dei codici dei rifiuti consigliati/denominazioni dei rifiuti secondo la CER:  
07 01 04\* (altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri)
- Contenitori contaminati : Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti locali e nazionali.

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

- ADR : UN 1090  
RID : UN 1090  
IMDG : UN 1090

#### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

- ADR : ACETONE  
RID : ACETONE  
IMDG : ACETONE

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

- ADR : 3  
RID : 3  
IMDG : 3

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

- ADR  
Gruppo di imballaggio : II  
Codice di classificazione : F1  
N. di identificazione del pericolo : 33

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

Etichette : 3  
Codice di restrizione in galleria : (D/E)

### RID

Gruppo di imballaggio : II  
Codice di classificazione : F1  
N. di identificazione del pericolo : 33  
Etichette : 3

### IMDG

Gruppo di imballaggio : II  
Etichette : 3  
EmS Codice : F-E, S-D

## 14.5 Pericoli per l'ambiente

### ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

### RID

Pericoloso per l'ambiente : no

### IMDG

Inquinante marino : no

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Non sono necessarie istruzioni specifiche.  
La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

## 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Tipo di spedizione : N/A  
Categoria d'inquinamento : Z

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

#### Altre legislazioni:

Prendere nota della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.  
Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

(questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

## SEZIONE 16: altre informazioni

### Testo completo di altre abbreviazioni

CH BAT	:	Svizzera. Lista di valori BAT
CH SUVA	:	Svizzera. Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro
CH SUVA / TWA	:	Valori limite di esposizione professionale
CH SUVA / STEL	:	Valore limite per brevi esposizioni

### Ulteriori informazioni

altre informazioni	:	Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.
Editore	:	Borealis, Group Product Stewardship
Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda	:	REACH Registration Dossier Acetone. P&D-REACH Consortium, 2024

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

### Diniego di responsabilità

Per quanto ci consta, le informazioni contenute nel presente sono accurate ed affidabili rispetto alla data di pubblicazione, non ci assumiamo, però, alcuna responsabilità per quanto concerne l'accuratezza e la completezza di tali informazioni.

**Borealis non offre garanzie che si estendano al di là della descrizione contenuta nel presente. Niente nel presente costituisce garanzia di commerciabilità o adeguatezza per uno scopo particolare.**

**È responsabilità del cliente ispezionare e testare i nostri prodotti per confermare l'adeguatezza dei prodotti agli scopi particolari del cliente. Il cliente è responsabile dell'uso adatto, sicuro e legale, del trattamento e della gestione dei nostri prodotti.**

Non può essere accettata alcuna responsabilità rispetto all'uso dei prodotti Borealis insieme ad altri materiali. Le informazioni contenute nel presente fanno esclusivo riferimento ai nostri prodotti quando non sono usati insieme a materiali di terzi.

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

## Allegato: Scenari d'esposizione

### Indice dei Contenuti

#### Usi identificati:

---

#### Uso: Produzione della sostanza, Uso presso siti industriali

---

Gruppi di utilizzatori principali	:	<b>SU3:</b> Impieghi industriali
Categorie di processo	:	<b>PROC1:</b> Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti <b>PROC2:</b> Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento <b>PROC5:</b> Miscelazione e mescola in processi in lotti <b>PROC8b:</b> Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate <b>PROC15:</b> Uso come reagenti per laboratorio <b>PROC8a:</b> Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate <b>PROC28:</b> Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari
Categoria a rilascio nell'ambiente	:	<b>ERC1:</b> Fabbricazione della sostanza

Informazioni supplementari disponibili da:

[https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-1\\_Manufacture.pdf](https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-1_Manufacture.pdf)

---

#### Uso: Formulazione e (re)imballo delle sostanze e delle miscele, Formulazione o reimballaggio

---

Gruppi di utilizzatori principali	:	<b>SU3:</b> Impieghi industriali
Categoria di prodotto chimico	:	<b>PC0:</b> Altro <b>PC1:</b> Adesivi, sigillanti <b>PC3:</b> Depuratori dell'aria <b>PC4:</b> Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento <b>PC8:</b> Biocida <b>PC9a:</b> Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti <b>PC9b:</b> Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare <b>PC9c:</b> Colori a dito

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

Categorie di processo	: <b>PC12:</b> Fertilizzanti <b>PC15:</b> Prodotti per il trattamento di superfici non metalliche <b>PC21:</b> Sostanze chimiche per laboratorio <b>PC24:</b> Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio <b>PC27:</b> Prodotti fitosanitari <b>PC29:</b> Prodotti farmaceutici <b>PC30:</b> Prodotti fotochimici <b>PC31:</b> Lucidanti e miscele di cera <b>PC32:</b> Preparati e composti polimerici <b>PC35:</b> Prodotti per il lavaggio e la pulizia <b>PC38:</b> Prodotti per saldatura e brasatura, prodotti filo <b>PC39:</b> Cosmetici, prodotti per la cura personale <b>PROC1:</b> Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti <b>PROC2:</b> Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento <b>PROC5:</b> Miscelazione e mescola in processi in lotti <b>PROC8b:</b> Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate <b>PROC15:</b> Uso come reagenti per laboratorio <b>PROC8a:</b> Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate <b>PROC28:</b> Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari
Categoria a rilascio nell'ambiente	: <b>ERC2:</b> Formulazione di miscele

Informazioni supplementari disponibili da:

[https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-2-Formulation-or-repacking\\_distribution.pdf](https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-2-Formulation-or-repacking_distribution.pdf)

---

### Usò: Si impiega come prodotto intermedio, Uso presso siti industriali

---

Gruppi di utilizzatori principali	: <b>SU3:</b> Impieghi industriali
Settore d'uso finale	: <b>SU8, SU9:</b> Produzione di prodotti chimici di base su larga scala (compresi i prodotti petroliferi), Fabbricazione di prodotti di chimica fine
Categoria di prodotto chimico	: <b>PC0:</b> Altro <b>PC21:</b> Sostanze chimiche per laboratorio <b>PC29:</b> Prodotti farmaceutici <b>PC30:</b> Prodotti fotochimici <b>PC35:</b> Prodotti per il lavaggio e la pulizia <b>PC39:</b> Cosmetici, prodotti per la cura personale
Categorie di processo	: <b>PROC2:</b> Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento

**PROC5:** Miscelazione e mescola in processi in lotti

**PROC6:** Operazioni di calandratura

**PROC8b:** Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate

**PROC15:** Uso come reagenti per laboratorio

**PROC8a:** Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate

**PROC28:** Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

Categoria a rilascio nell'ambiente : **ERC6a:** Uso di sostanze intermedie

Informazioni supplementari disponibili da:

[https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-3-Use-at-industrial-sites\\_Use-of-substance-as-intermediate-Z.pdf](https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-3-Use-at-industrial-sites_Use-of-substance-as-intermediate-Z.pdf)

---

### Uso: Si impiega come prodotto intermedio, Uso presso siti industriali

---

Gruppi di utilizzatori principali : **SU3:** Impieghi industriali  
Settore d'uso finale : **SU8, SU9:** Produzione di prodotti chimici di base su larga scala (compresi i prodotti petroliferi), Fabbricazione di prodotti di chimica fine

Categoria di prodotto chimico : **PC0:** Altro  
**PC21:** Sostanze chimiche per laboratorio  
**PC29:** Prodotti farmaceutici  
**PC30:** Prodotti fotochimici  
**PC35:** Prodotti per il lavaggio e la pulizia  
**PC39:** Cosmetici, prodotti per la cura personale

Categorie di processo : **PROC2:** Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento  
**PROC5:** Miscelazione e mescola in processi in lotti  
**PROC6:** Operazioni di calandratura  
**PROC8b:** Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate  
**PROC15:** Uso come reagenti per laboratorio  
**PROC8a:** Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate  
**PROC28:** Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

Categoria a rilascio nell'ambiente : **ERC6a:** Uso di sostanze intermedie

Informazioni supplementari disponibili da:

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

[https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-4-Use-at-industrial-sites\\_Use-of-substance-as-intermediate-A.pdf](https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-4-Use-at-industrial-sites_Use-of-substance-as-intermediate-A.pdf)

---

### Uso: Si impiega come prodotto intermedio, Uso presso siti industriali

---

Gruppi di utilizzatori principali	:	<b>SU3:</b> Impieghi industriali
Settore d'uso finale	:	<b>SU8, SU9:</b> Produzione di prodotti chimici di base su larga scala (compresi i prodotti petroliferi), Fabbricazione di prodotti di chimica fine
Categoria di prodotto chimico	:	<b>PC0:</b> Altro <b>PC21:</b> Sostanze chimiche per laboratorio <b>PC29:</b> Prodotti farmaceutici <b>PC30:</b> Prodotti fotochimici <b>PC35:</b> Prodotti per il lavaggio e la pulizia <b>PC39:</b> Cosmetici, prodotti per la cura personale
Categorie di processo	:	<b>PROC2:</b> Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento <b>PROC5:</b> Miscelazione e mescola in processi in lotti <b>PROC6:</b> Operazioni di calandratura <b>PROC8b:</b> Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate <b>PROC15:</b> Uso come reagenti per laboratorio <b>PROC8a:</b> Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate <b>PROC28:</b> Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari
Categoria a rilascio nell'ambiente	:	<b>ERC6a:</b> Uso di sostanze intermedie

Informazioni supplementari disponibili da:

[https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-5-Use-at-industrial-sites\\_Use-of-substance-as-intermediate-B.pdf](https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-5-Use-at-industrial-sites_Use-of-substance-as-intermediate-B.pdf)

---

### Uso: Si impiega come prodotto intermedio, Uso presso siti industriali

---

Gruppi di utilizzatori principali	:	<b>SU3:</b> Impieghi industriali
Settore d'uso finale	:	<b>SU8, SU9:</b> Produzione di prodotti chimici di base su larga scala (compresi i prodotti petroliferi), Fabbricazione di prodotti di chimica fine
Categoria di prodotto chimico	:	<b>PC0:</b> Altro

---

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

- Categorie di processo : **PC21:** Sostanze chimiche per laboratorio  
**PC29:** Prodotti farmaceutici  
**PC30:** Prodotti fotochimici  
**PC35:** Prodotti per il lavaggio e la pulizia  
**PC39:** Cosmetici, prodotti per la cura personale  
**PROC2:** Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento  
**PROC5:** Miscelazione e mescola in processi in lotti  
**PROC6:** Operazioni di calandratura  
**PROC8b:** Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate  
**PROC15:** Uso come reagenti per laboratorio  
**PROC8a:** Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate  
**PROC28:** Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari
- Categoria a rilascio nell'ambiente : **ERC6a:** Uso di sostanze intermedie

Informazioni supplementari disponibili da:

[https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-6-Use-at-industrial-sites\\_Use-of-substance-as-intermediate-C.pdf](https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-6-Use-at-industrial-sites_Use-of-substance-as-intermediate-C.pdf)

### Uso: Solventi, Uso presso siti industriali

- Gruppi di utilizzatori principali : **SU3:** Impieghi industriali  
Settore d'uso finale : **SU6b, SU8, SU9:** Produzione di pasta per la fabbricazione della carta, carta e prodotti di carta, Produzione di prodotti chimici di base su larga scala (compresi i prodotti petroliferi), Fabbricazione di prodotti di chimica fine
- Categoria di prodotto chimico : **PC0:** Altro  
**PC8:** Biocida  
**PC21:** Sostanze chimiche per laboratorio  
**PC26:** Prodotti per il trattamento di carta e cartone  
**PC27:** Prodotti fitosanitari  
**PC29:** Prodotti farmaceutici  
**PC30:** Prodotti fotochimici  
**PC35:** Prodotti per il lavaggio e la pulizia  
**PC39:** Cosmetici, prodotti per la cura personale
- Categorie di processo : **PROC2:** Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento  
**PROC5:** Miscelazione e mescola in processi in lotti

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

**PROC8b:** Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate  
**PROC15:** Uso come reagenti per laboratorio  
**PROC8a:** Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate  
**PROC28:** Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari  
Categoria a rilascio nell'ambiente : **ERC4:** Uso di coadiuvante tecnologico non reattivo presso un sito industriale (senza inclusione nell'articolo)

Informazioni supplementari disponibili da:

[https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-7-Use-at-industrial-sites\\_Use-as-solvent-during-synthesis-of-chemicals-processing-not-covered-otherwise.pdf](https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-7-Use-at-industrial-sites_Use-as-solvent-during-synthesis-of-chemicals-processing-not-covered-otherwise.pdf)

### Uso: Impiego in laboratorio, Uso presso siti industriali

Gruppi di utilizzatori principali : **SU3:** Impieghi industriali  
Settore d'uso finale : **SU8, SU9, SU24:** Produzione di prodotti chimici di base su larga scala (compresi i prodotti petroliferi), Fabbricazione di prodotti di chimica fine, Ricerca e sviluppo scientifici  
Categoria di prodotto chimico : **PC0:** Altro  
**PC1:** Adesivi, sigillanti  
**PC3:** Depuratori dell'aria  
**PC4:** Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento  
**PC8:** Biocida  
**PC9a:** Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti  
**PC9b:** Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare  
**PC9c:** Colori a dito  
**PC12:** Fertilizzanti  
**PC15:** Prodotti per il trattamento di superfici non metalliche  
**PC21:** Sostanze chimiche per laboratorio  
**PC24:** Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio  
**PC27:** Prodotti fitosanitari  
**PC29:** Prodotti farmaceutici  
**PC30:** Prodotti fotochimici  
**PC31:** Lucidanti e miscele di cera  
**PC32:** Preparati e composti polimerici  
**PC35:** Prodotti per il lavaggio e la pulizia  
**PC38:** Prodotti per saldatura e brasatura, prodotti filo  
**PC39:** Cosmetici, prodotti per la cura personale  
**PC40:** Agenti per l'estrazione  
Categorie di processo : **PROC10:** Applicazione con rulli o pennelli  
**PROC15:** Uso come reagenti per laboratorio  
**PROC19:** Attività manuali che comportano contatto con le mani  
**PROC8a:** Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

Categoria a rilascio nell'ambiente : **PROC28:** Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari  
**ERC4:** Uso di coadiuvante tecnologico non reattivo presso un sito industriale (senza inclusione nell'articolo)

Informazioni supplementari disponibili da:

[https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-8-Use-at-industrial-sites\\_Use-in-laboratories.pdf](https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-8-Use-at-industrial-sites_Use-in-laboratories.pdf)

### Usò: Impiego nei rivestimenti, Uso presso siti industriali

Gruppi di utilizzatori principali : **SU3:** Impieghi industriali  
Settore d'uso finale : **SU0, SU15, SU16, SU17, SU18:** Altro, Fabbricazione di prodotti in metallo, esclusi macchinari e attrezzature, Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica, apparecchiature elettriche, Fabbricazione di articoli generici, per esempio macchinari, apparecchiature, autoveicoli e altri mezzi di trasporto, Fabbricazione di mobili

Categoria di prodotto chimico : **PC1:** Adesivi, sigillanti  
**PC9a:** Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti  
**PC9b:** Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare  
**PC9c:** Colori a dito

Categorie di processo : **PROC1:** Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti  
**PROC2:** Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento  
**PROC3:** Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti  
**PROC4:** Produzione di sostanze chimiche se esiste la possibilità di esposizione  
**PROC5:** Miscelazione e mescola in processi in lotti  
**PROC7:** Spruzzatura industriale  
**PROC8a:** Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate  
**PROC8b:** Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate  
**PROC9:** Trasferimento di una sostanza o miscela in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)  
**PROC10:** Applicazione con rulli o pennelli  
**PROC13:** Trattamento di articoli per immersione e colata  
**PROC14:** Compressione in pastiglie, compressione,

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

estrusione, pellettizzazione, granulazione

**PROC15:** Uso come reagenti per laboratorio

**PROC19:** Attività manuali che comportano contatto con le mani

**PROC28:** Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

Categoria a rilascio nell'ambiente : **ERC4:** Uso di coadiuvante tecnologico non reattivo presso un sito industriale (senza inclusione nell'articolo)

Informazioni supplementari disponibili da:

[https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-9-Use-at-industrial-sites\\_Use-in-coatings\\_adhesives.pdf](https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-9-Use-at-industrial-sites_Use-in-coatings_adhesives.pdf)

### Uso: Impiego in leganti e distaccanti, Uso presso siti industriali

Gruppi di utilizzatori principali : **SU3:** Impieghi industriali

Categorie di processo : **PROC1:** Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

**PROC2:** Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento

**PROC3:** Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

**PROC4:** Produzione di sostanze chimiche se esiste la possibilità di esposizione

**PROC5:** Miscelazione e mescola in processi in lotti

**PROC6:** Operazioni di calandratura

**PROC7:** Spruzzatura industriale

**PROC8a:** Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate

**PROC8b:** Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate

**PROC9:** Trasferimento di una sostanza o miscela in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)

**PROC10:** Applicazione con rulli o pennelli

**PROC13:** Trattamento di articoli per immersione e colata

**PROC28:** Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

Categoria a rilascio nell'ambiente : **ERC5:** Uso presso un sito industriale che determina l'inclusione nell'articolo

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

Informazioni supplementari disponibili da:

[https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-10-Use-at-industrial-sites\\_-Use-as-binder-or-release-agent.pdf](https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-10-Use-at-industrial-sites_-Use-as-binder-or-release-agent.pdf)

### Uso: Impiego nella lavorazione produzione della gomma, Uso presso siti industriali

Gruppi di utilizzatori principali	: <b>SU3:</b> Impieghi industriali
Settore d'uso finale	: <b>SU11:</b> Fabbricazione di articoli in gomma
Categorie di processo	: <b>PROC1:</b> Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti <b>PROC2:</b> Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento <b>PROC3:</b> Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti <b>PROC4:</b> Produzione di sostanze chimiche se esiste la possibilità di esposizione <b>PROC5:</b> Miscelazione e mescola in processi in lotti <b>PROC6:</b> Operazioni di calandratura <b>PROC7:</b> Spruzzatura industriale <b>PROC8a:</b> Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate <b>PROC8b:</b> Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate <b>PROC9:</b> Trasferimento di una sostanza o miscela in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) <b>PROC10:</b> Applicazione con rulli o pennelli <b>PROC13:</b> Trattamento di articoli per immersione e colata <b>PROC14:</b> Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pelletizzazione, granulazione <b>PROC28:</b> Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari
Categoria a rilascio nell'ambiente	: <b>ERC6d:</b> Uso di regolatori di processo reattivi in processi di polimerizzazione presso un sito industriale (inclusione o meno nell'articolo)

Informazioni supplementari disponibili da:

[https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-11-Use-at-industrial-sites\\_Rubber-production-and-processing.pdf](https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-11-Use-at-industrial-sites_Rubber-production-and-processing.pdf)

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

### Uso: Impiego nella produzione dei polimeri, Uso presso siti industriali

Gruppi di utilizzatori principali	: <b>SU3:</b> Impieghi industriali
Settore d'uso finale	: <b>SU12:</b> Fabbricazione di materie plastiche, compresa la miscelazione (compounding) e la conversione
Categoria di prodotto chimico	: <b>PC32:</b> Preparati e composti polimerici
Categorie di processo	: <b>PROC1:</b> Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti <b>PROC2:</b> Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento <b>PROC3:</b> Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti <b>PROC4:</b> Produzione di sostanze chimiche se esiste la possibilità di esposizione <b>PROC5:</b> Miscelazione e miscela in processi in lotti <b>PROC6:</b> Operazioni di calandratura <b>PROC8a:</b> Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate <b>PROC8b:</b> Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate <b>PROC9:</b> Trasferimento di una sostanza o miscela in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) <b>PROC10:</b> Applicazione con rulli o pennelli <b>PROC13:</b> Trattamento di articoli per immersione e colata <b>PROC14:</b> Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione <b>PROC15:</b> Uso come reagenti per laboratorio <b>PROC28:</b> Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari
Categoria a rilascio nell'ambiente	: <b>ERC6d:</b> Uso di regolatori di processo reattivi in processi di polimerizzazione presso un sito industriale (inclusione o meno nell'articolo)

Informazioni supplementari disponibili da:

[https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-12-Use-at-industrial-sites\\_Polymer-manufacturing.pdf](https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-12-Use-at-industrial-sites_Polymer-manufacturing.pdf)

### Uso: Impiego nella lavorazione dei polimeri, Uso presso siti industriali

Borealis AG | Trabrennstrasse 6-8 | 1020 Vienna | Austria  
Telephone +43 1 224 00 0 | Fax +43 1 22 400 333  
FN 269858a | CCC Commercial Court of Vienna | Website [www.borealisgroup.com](http://www.borealisgroup.com)



# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

Gruppi di utilizzatori principali	: <b>SU3:</b> Impieghi industriali
Settore d'uso finale	: <b>SU12:</b> Fabbricazione di materie plastiche, compresa la miscelazione (compounding) e la conversione
Categoria di prodotto chimico	: <b>PC32:</b> Preparati e composti polimerici
Categorie di processo	: <b>PROC1:</b> Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti <b>PROC8a:</b> Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate <b>PROC28:</b> Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari
Categoria a rilascio nell'ambiente	: <b>ERC6d:</b> Uso di regolatori di processo reattivi in processi di polimerizzazione presso un sito industriale (inclusione o meno nell'articolo)

Informazioni supplementari disponibili da:

[https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-13-Use-at-industrial-sites\\_Polymer-processing.pdf](https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-13-Use-at-industrial-sites_Polymer-processing.pdf)

### Uso: Impiego in prodotti detergenti, Uso presso siti industriali

Gruppi di utilizzatori principali	: <b>SU3:</b> Impieghi industriali
Settore d'uso finale	: <b>SU6b, SU8, SU9:</b> Produzione di pasta per la fabbricazione della carta, carta e prodotti di carta, Produzione di prodotti chimici di base su larga scala (compresi i prodotti petroliferi), Fabbricazione di prodotti di chimica fine
Categoria di prodotto chimico	: <b>PC8:</b> Biocida <b>PC9a:</b> Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti <b>PC21:</b> Sostanze chimiche per laboratorio <b>PC26:</b> Prodotti per il trattamento di carta e cartone <b>PC30:</b> Prodotti fotochimici <b>PC35:</b> Prodotti per il lavaggio e la pulizia
Categorie di processo	: <b>PROC1:</b> Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti <b>PROC2:</b> Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento <b>PROC3:</b> Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti <b>PROC4:</b> Produzione di sostanze chimiche se esiste la

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

possibilità di esposizione

**PROC5:** Miscelazione e mescola in processi in lotti

**PROC7:** Spruzzatura industriale

**PROC8a:** Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate

**PROC8b:** Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate

**PROC9:** Trasferimento di una sostanza o miscela in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)

**PROC10:** Applicazione con rulli o pennelli

**PROC13:** Trattamento di articoli per immersione e colata

**PROC15:** Uso come reagenti per laboratorio

**PROC19:** Attività manuali che comportano contatto con le mani

**PROC28:** Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

Categoria a rilascio nell'ambiente : **ERC4:** Uso di coadiuvante tecnologico non reattivo presso un sito industriale (senza inclusione nell'articolo)

Informazioni supplementari disponibili da:

[https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-14-Use-at-industrial-sites\\_Use-in-or-as-cleaning-agent.pdf](https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-14-Use-at-industrial-sites_Use-in-or-as-cleaning-agent.pdf)

---

**Usò: Le operazioni di produzione e di trivellazione del giacimento a olio (comprendono fanghi di perforazione e buona pulizia) include trasferimenti di materiale, formulazione in sito, operazione dell'imboccatura del pozzo, attività di scuotimento e relativa manutenzione., Uso presso siti industriali**

---

Gruppi di utilizzatori principali : **SU3:** Impieghi industriali  
Settore d'uso finale : **SU2a, SU2b:** Attività minerarie (tranne le industrie offshore), Industrie offshore

Categoria di prodotto chimico : **PC8:** Biocida  
**PC35:** Prodotti per il lavaggio e la pulizia  
**PC41:** Prodotti delle attività di esplorazione o produzione di petrolio e gas

Categorie di processo : **PROC1:** Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti  
**PROC2:** Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento  
**PROC3:** Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

equivalenti  
**PROC4:** Produzione di sostanze chimiche se esiste la possibilità di esposizione  
**PROC8a:** Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate  
**PROC8b:** Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate  
**PROC28:** Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari  
Categoria a rilascio nell'ambiente : **ERC4:** Uso di coadiuvante tecnologico non reattivo presso un sito industriale (senza inclusione nell'articolo)

Informazioni supplementari disponibili da:

[https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-15-Use-at-industrial-sites\\_Use-in-oil-field-drilling-and-production-operations.pdf](https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-15-Use-at-industrial-sites_Use-in-oil-field-drilling-and-production-operations.pdf)

### Uso: Impiego in agenti schiumogeni, Uso presso siti industriali

Gruppi di utilizzatori principali : **SU3:** Impieghi industriali  
Settore d'uso finale : **SU0, SU5, SU16, SU17, SU18, SU19:** Altro, Confezione di articoli in tessuto, pelle e pelliccia, Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica, apparecchiature elettriche, Fabbricazione di articoli generici, per esempio macchinari, apparecchiature, autoveicoli e altri mezzi di trasporto, Fabbricazione di mobili, Costruzioni  
Categoria di prodotto chimico : **PC32:** Preparati e composti polimerici  
Categorie di processo : **PROC1:** Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti  
**PROC2:** Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento  
**PROC3:** Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti  
**PROC8b:** Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate  
**PROC9:** Trasferimento di una sostanza o miscela in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)  
**PROC12:** Uso di agenti di soffiatura nell'produzione di schiume  
**PROC8a:** Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

|| **PROC28:** Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari  
|| Categoria a rilascio nell'ambiente : **ERC4:** Uso di coadiuvante tecnologico non reattivo presso un sito industriale (senza inclusione nell'articolo)

Informazioni supplementari disponibili da:

[https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-16-Use-at-industrial-sites-\\_Blowing-agents.pdf](https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-16-Use-at-industrial-sites-_Blowing-agents.pdf)

### || **Uso: Impiego in prodotti chimici di estrazione mineraria, Uso presso siti industriali**

|| Gruppi di utilizzatori principali : **SU3:** Impieghi industriali  
|| Settore d'uso finale : **SU2a:** Attività minerarie (tranne le industrie offshore)  
|| Categoria di prodotto chimico : **PC40:** Agenti per l'estrazione  
|| Categorie di processo : **PROC1:** Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti  
**PROC2:** Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento  
**PROC3:** Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti  
**PROC4:** Produzione di sostanze chimiche se esiste la possibilità di esposizione  
**PROC5:** Miscelazione e mescola in processi in lotti  
**PROC8b:** Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate  
**PROC9:** Trasferimento di una sostanza o miscela in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)  
**PROC8a:** Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate  
**PROC28:** Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari  
|| Categoria a rilascio nell'ambiente : **ERC4:** Uso di coadiuvante tecnologico non reattivo presso un sito industriale (senza inclusione nell'articolo)

Informazioni supplementari disponibili da:

<https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-17-Use-at-industrial-sites-Mining-chemicals.pdf>

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

### Uso: Impiego in laboratorio, Ampio uso dispersivo da parte di lavoratori professionali

Gruppi di utilizzatori principali	: <b>SU22:</b> Usi professionali
Settore d'uso finale	: <b>SU8, SU9, SU24:</b> Produzione di prodotti chimici di base su larga scala (compresi i prodotti petroliferi), Fabbricazione di prodotti di chimica fine, Ricerca e sviluppo scientifici
Categoria di prodotto chimico	: <b>PC1:</b> Adesivi, sigillanti <b>PC3:</b> Depuratori dell'aria <b>PC4:</b> Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento <b>PC8:</b> Biocida <b>PC9a:</b> Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti <b>PC9b:</b> Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare <b>PC9c:</b> Colori a dito <b>PC12:</b> Fertilizzanti <b>PC15:</b> Prodotti per il trattamento di superfici non metalliche <b>PC21:</b> Sostanze chimiche per laboratorio <b>PC24:</b> Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio <b>PC27:</b> Prodotti fitosanitari <b>PC29:</b> Prodotti farmaceutici <b>PC30:</b> Prodotti fotochimici <b>PC31:</b> Lucidanti e miscele di cera <b>PC32:</b> Preparati e composti polimerici <b>PC35:</b> Prodotti per il lavaggio e la pulizia <b>PC38:</b> Prodotti per saldatura e brasatura, prodotti filo <b>PC39:</b> Cosmetici, prodotti per la cura personale <b>PC40:</b> Agenti per l'estrazione
Categorie di processo	: <b>PROC10:</b> Applicazione con rulli o pennelli <b>PROC15:</b> Uso come reagenti per laboratorio <b>PROC19:</b> Attività manuali che comportano contatto con le mani <b>PROC8a:</b> Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate <b>PROC28:</b> Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari
Categoria a rilascio nell'ambiente	: <b>ERC8a:</b> Ampio uso dispersivo di coadiuvante tecnologico non reattivo (senza inclusione nell'articolo, in ambiente interno)

Informazioni supplementari disponibili da:

<https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-18-Widespread-use-by-professional-workers-Use-in-laboratories.pdf>

### Uso: Impiego nei rivestimenti, Ampio uso dispersivo da parte di lavoratori professionali

Gruppi di utilizzatori principali : **SU22:** Usi professionali

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

Settore d'uso finale	: <b>SU0, SU15, SU16, SU17, SU18, SU6a:</b> Altro, Fabbricazione di prodotti in metallo, esclusi macchinari e attrezzature, Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica, apparecchiature elettriche, Fabbricazione di articoli generici, per esempio macchinari, apparecchiature, autoveicoli e altri mezzi di trasporto, Fabbricazione di mobili, Lavorazione di legno e prodotti in legno
Categoria di prodotto chimico	: <b>PC1:</b> Adesivi, sigillanti <b>PC9a:</b> Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti <b>PC9b:</b> Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare <b>PC9c:</b> Colori a dito
Categorie di processo	: <b>PROC1:</b> Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti <b>PROC2:</b> Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento <b>PROC3:</b> Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti <b>PROC4:</b> Produzione di sostanze chimiche se esiste la possibilità di esposizione <b>PROC5:</b> Miscelazione e mescola in processi in lotti <b>PROC8a:</b> Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate <b>PROC8b:</b> Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate <b>PROC9:</b> Trasferimento di una sostanza o miscela in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) <b>PROC10:</b> Applicazione con rulli o pennelli <b>PROC11:</b> Spruzzatura non industriale <b>PROC13:</b> Trattamento di articoli per immersione e colata <b>PROC15:</b> Uso come reagenti per laboratorio <b>PROC19:</b> Attività manuali che comportano contatto con le mani <b>PROC28:</b> Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari
Categoria a rilascio nell'ambiente	: <b>ERC8d, ERC8a, ERC8f, ERC8c:</b> Ampio uso dispersivo di coadiuvante tecnologico non reattivo (senza inclusione nell'articolo, in ambiente esterno), Ampio uso dispersivo di coadiuvante tecnologico non reattivo (senza inclusione nell'articolo, in ambiente interno), Ampio uso dispersivo che determina l'inclusione nell'articolo (in ambiente esterno), Ampio uso dispersivo che determina l'inclusione nell'articolo (in ambiente interno)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

Informazioni supplementari disponibili da:

[https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-19-Widespread-use-by-professional-workers\\_Use-in-coatings-adhesives.pdf](https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-19-Widespread-use-by-professional-workers_Use-in-coatings-adhesives.pdf)

### Usò: Impiego in leganti e distaccanti, Ampio uso dispersivo da parte di lavoratori professionali

Gruppi di utilizzatori principali	: <b>SU22:</b> Usi professionali
Categoria di prodotto chimico	: <b>PC24:</b> Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio
Categorie di processo	: <b>PROC1:</b> Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti <b>PROC2:</b> Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento <b>PROC3:</b> Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti <b>PROC4:</b> Produzione di sostanze chimiche se esiste la possibilità di esposizione <b>PROC5:</b> Miscelazione e mescola in processi in lotti <b>PROC6:</b> Operazioni di calandratura <b>PROC8a:</b> Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate <b>PROC8b:</b> Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate <b>PROC9:</b> Trasferimento di una sostanza o miscela in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) <b>PROC10:</b> Applicazione con rulli o pennelli <b>PROC11:</b> Spruzzatura non industriale <b>PROC28:</b> Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari
Categoria a rilascio nell'ambiente	: <b>ERC8d, ERC8a, ERC8e, ERC8b, ERC8f, ERC8c:</b> Ampio uso dispersivo di coadiuvante tecnologico non reattivo (senza inclusione nell'articolo, in ambiente esterno), Ampio uso dispersivo di coadiuvante tecnologico non reattivo (senza inclusione nell'articolo, in ambiente interno), Ampio uso dispersivo di coadiuvante tecnologico reattivo (senza inclusione nell'articolo, in ambiente esterno), Ampio uso dispersivo di coadiuvante tecnologico reattivo (senza inclusione nell'articolo, in ambiente interno), Ampio uso dispersivo che determina l'inclusione nell'articolo (in ambiente esterno), Ampio uso dispersivo che determina l'inclusione nell'articolo (in ambiente interno)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

Informazioni supplementari disponibili da:

<https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-20-Widespread-use-by-professional-workers-Use-as-binder-release-agent.pdf>

### Uso: Impiego nella produzione dei polimeri, Ampio uso dispersivo da parte di lavoratori professionali

Gruppi di utilizzatori principali	: <b>SU22:</b> Usi professionali
Settore d'uso finale	: <b>SU12:</b> Fabbricazione di materie plastiche, compresa la miscelazione (compounding) e la conversione
Categoria di prodotto chimico	: <b>PC32:</b> Preparati e composti polimerici
Categorie di processo	: <b>PROC1:</b> Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti <b>PROC2:</b> Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento <b>PROC8a:</b> Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate <b>PROC8b:</b> Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate <b>PROC9:</b> Trasferimento di una sostanza o miscela in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) <b>PROC14:</b> Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione <b>PROC28:</b> Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari
Categoria a rilascio nell'ambiente	: <b>ERC8d, ERC8a, ERC8f:</b> Ampio uso dispersivo di coadiuvante tecnologico non reattivo (senza inclusione nell'articolo, in ambiente esterno), Ampio uso dispersivo di coadiuvante tecnologico non reattivo (senza inclusione nell'articolo, in ambiente interno), Ampio uso dispersivo che determina l'inclusione nell'articolo (in ambiente esterno)

Informazioni supplementari disponibili da:

[https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-21-Widespread-use-by-professional-workers\\_Polymer-manufacturing.pdf](https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-21-Widespread-use-by-professional-workers_Polymer-manufacturing.pdf)

### Uso: Impiego nella lavorazione dei polimeri, Ampio uso dispersivo da parte di lavoratori professionali

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

Gruppi di utilizzatori principali	: <b>SU22:</b> Usi professionali
Settore d'uso finale	: <b>SU12:</b> Fabbricazione di materie plastiche, compresa la miscelazione (compounding) e la conversione
Categoria di prodotto chimico	: <b>PC32:</b> Preparati e composti polimerici
Categorie di processo	: <b>PROC1:</b> Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti <b>PROC2:</b> Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento <b>PROC8a:</b> Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate <b>PROC8b:</b> Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate <b>PROC9:</b> Trasferimento di una sostanza o miscela in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) <b>PROC14:</b> Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione <b>PROC28:</b> Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari
Categoria a rilascio nell'ambiente	: <b>ERC8d, ERC8a, ERC8f:</b> Ampio uso dispersivo di coadiuvante tecnologico non reattivo (senza inclusione nell'articolo, in ambiente esterno), Ampio uso dispersivo di coadiuvante tecnologico non reattivo (senza inclusione nell'articolo, in ambiente interno), Ampio uso dispersivo che determina l'inclusione nell'articolo (in ambiente esterno)

Informazioni supplementari disponibili da:

[https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-22-Widespread-use-by-professional-workers\\_Polymer-processing.pdf](https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-22-Widespread-use-by-professional-workers_Polymer-processing.pdf)

### Uso: Impiego in prodotti detergenti, Ampio uso dispersivo da parte di lavoratori professionali

Gruppi di utilizzatori principali	: <b>SU22:</b> Usi professionali
Settore d'uso finale	: <b>SU6b, SU8, SU9:</b> Produzione di pasta per la fabbricazione della carta, carta e prodotti di carta, Produzione di prodotti chimici di base su larga scala (compresi i prodotti petroliferi), Fabbricazione di prodotti di chimica fine
Categoria di prodotto chimico	: <b>PC8:</b> Biocida <b>PC9a:</b> Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti <b>PC21:</b> Sostanze chimiche per laboratorio <b>PC26:</b> Prodotti per il trattamento di carta e cartone

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

Categorie di processo	: <b>PC30:</b> Prodotti fotochimici <b>PC35:</b> Prodotti per il lavaggio e la pulizia <b>PROC1:</b> Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti <b>PROC2:</b> Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento <b>PROC3:</b> Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti <b>PROC4:</b> Produzione di sostanze chimiche se esiste la possibilità di esposizione <b>PROC5:</b> Miscelazione e mescola in processi in lotti <b>PROC8a:</b> Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate <b>PROC8b:</b> Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate <b>PROC9:</b> Trasferimento di una sostanza o miscela in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) <b>PROC10:</b> Applicazione con rulli o pennelli <b>PROC11:</b> Spruzzatura non industriale <b>PROC13:</b> Trattamento di articoli per immersione e colata <b>PROC19:</b> Attività manuali che comportano contatto con le mani <b>PROC28:</b> Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari
Categoria a rilascio nell'ambiente	: <b>ERC8a:</b> Ampio uso dispersivo di coadiuvante tecnologico non reattivo (senza inclusione nell'articolo, in ambiente interno)

Informazioni supplementari disponibili da:

[https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-23-Widespread-use-by-professional-workers\\_Use-in-or-as-cleaning-agents.pdf](https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-23-Widespread-use-by-professional-workers_Use-in-or-as-cleaning-agents.pdf)

**Usò: Le operazioni di produzione e di trivellazione del giacimento a olio (comprendono fanghi di perforazione e buona pulizia) include trasferimenti di materiale, formulazione in sito, operazione dell'imboccatura del pozzo, attività di scuotimento e relativa manutenzione., Ampio uso dispersivo da parte di lavoratori professionali**

Gruppi di utilizzatori principali	: <b>SU22:</b> Usi professionali
Settore d'uso finale	: <b>SU2a, SU2b:</b> Attività minerarie (tranne le industrie offshore), Industrie offshore
Categoria di prodotto chimico	: <b>PC8:</b> Biocida

Borealis AG | Trabrennstrasse 6-8 | 1020 Vienna | Austria  
Telephone +43 1 224 00 0 | Fax +43 1 22 400 333  
FN 269858a | CCC Commercial Court of Vienna | Website [www.borealisgroup.com](http://www.borealisgroup.com)



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

Categorie di processo

- PC35:** Prodotti per il lavaggio e la pulizia  
**PC41:** Prodotti delle attività di esplorazione o produzione di petrolio e gas
- : **PROC1:** Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti  
**PROC2:** Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento  
**PROC3:** Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti  
**PROC4:** Produzione di sostanze chimiche se esiste la possibilità di esposizione  
**PROC8a:** Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate  
**PROC8b:** Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate  
**PROC28:** Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari
- Categoria a rilascio nell'ambiente : **ERC8d:** Ampio uso dispersivo di coadiuvante tecnologico non reattivo (senza inclusione nell'articolo, in ambiente esterno)

Informazioni supplementari disponibili da:

[https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-24-Widespread-use-by-professional-workers\\_Use-in-oil-field-drilling-and-production-operations.pdf](https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-24-Widespread-use-by-professional-workers_Use-in-oil-field-drilling-and-production-operations.pdf)

### Uso: Impiego in prodotti agrochimici, Ampio uso dispersivo da parte di lavoratori professionali

Gruppi di utilizzatori principali

Settore d'uso finale

Categoria di prodotto chimico

- : **SU22:** Usi professionali  
: **SU1:** Agricoltura, silvicoltura, pesca  
: **PC12:** Fertilizzanti  
**PC27:** Prodotti fitosanitari  
**PC8:** Biocida

Categorie di processo

- : **PROC1:** Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti  
**PROC2:** Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento  
**PROC4:** Produzione di sostanze chimiche se esiste la possibilità di esposizione  
**PROC8a:** Trasferimento di una sostanza o di un preparato

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

(riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate  
**PROC8b:** Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate  
**PROC11:** Spruzzatura non industriale  
**PROC13:** Trattamento di articoli per immersione e colata  
**PROC19:** Attività manuali che comportano contatto con le mani  
**PROC28:** Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari  
Categoria a rilascio nell'ambiente : **ERC8d, ERC8a:** Ampio uso dispersivo di coadiuvante tecnologico non reattivo (senza inclusione nell'articolo, in ambiente esterno), Ampio uso dispersivo di coadiuvante tecnologico non reattivo (senza inclusione nell'articolo, in ambiente interno)

Informazioni supplementari disponibili da:

<https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-25-Widespread-use-by-professional-workers-Agrochemical-uses.pdf>

### Uso: Impiego in fluidi di sbrinamento e antigelo, Ampio uso dispersivo da parte di lavoratori professionali

Gruppi di utilizzatori principali : **SU22:** Usi professionali  
Categoria di prodotto chimico : **PC4:** Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento  
Categorie di processo : **PROC1:** Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti  
**PROC2:** Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento  
**PROC8b:** Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate  
**PROC11:** Spruzzatura non industriale  
**PROC19:** Attività manuali che comportano contatto con le mani  
**PROC8a:** Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate  
**PROC28:** Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari  
Categoria a rilascio nell'ambiente : **ERC8d:** Ampio uso dispersivo di coadiuvante tecnologico non reattivo (senza inclusione nell'articolo, in ambiente esterno)

Informazioni supplementari disponibili da:

[https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-26-Widespread-use-by-professional-workers\\_De-icing-and-anti-icing-applications.pdf](https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-26-Widespread-use-by-professional-workers_De-icing-and-anti-icing-applications.pdf)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

II

### Usò: Impiego in esplosivi, Ampio uso dispersivo da parte di lavoratori professionali

Gruppi di utilizzatori principali	: <b>SU22:</b> Usi professionali
Categoria di prodotto chimico	: <b>PC11:</b> Esplosivi
Categorie di processo	: <b>PROC1:</b> Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti <b>PROC3:</b> Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti <b>PROC5:</b> Miscelazione e mescola in processi in lotti <b>PROC8a:</b> Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate <b>PROC8b:</b> Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate <b>PROC28:</b> Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari
Categoria a rilascio nell'ambiente	: <b>ERC8d:</b> Ampio uso dispersivo di coadiuvante tecnologico non reattivo (senza inclusione nell'articolo, in ambiente esterno)

Informazioni supplementari disponibili da:

[https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-27-Widespread-use-by-professional-workers\\_Explosives-manufacture-and-use.pdf](https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-27-Widespread-use-by-professional-workers_Explosives-manufacture-and-use.pdf)

### Usò: Consumatore, Uso al consumo

Gruppi di utilizzatori principali	: <b>SU21:</b> Impieghi per i consumatori
Categoria di prodotto chimico	: <b>PC1:</b> Adesivi, sigillanti <b>PC3:</b> Depuratori dell'aria <b>PC4:</b> Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento <b>PC8:</b> Biocida <b>PC9a:</b> Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti <b>PC9b:</b> Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare <b>PC9c:</b> Colori a dito <b>PC15:</b> Prodotti per il trattamento di superfici non metalliche <b>PC16:</b> Fluidi di scambio del calore <b>PC24:</b> Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio <b>PC27:</b> Prodotti fitosanitari <b>PC29:</b> Prodotti farmaceutici <b>PC31:</b> Lucidanti e miscele di cera <b>PC35:</b> Prodotti per il lavaggio e la pulizia

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Acetone

Versione 18.0

Data di revisione: 07.08.2024

Data anteriore: 27.12.2023

Categoria a rilascio nell'ambiente : **PC38:** Prodotti per saldatura e brasatura, prodotti filo  
**PC39:** Cosmetici, prodotti per la cura personale  
**ERC8d, ERC8a:** Ampio uso dispersivo di coadiuvante tecnologico non reattivo (senza inclusione nell'articolo, in ambiente esterno), Ampio uso dispersivo di coadiuvante tecnologico non reattivo (senza inclusione nell'articolo, in ambiente interno)

Informazioni supplementari disponibili da:

[https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-28-Consumer-use\\_Consumer-uses.pdf](https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-28-Consumer-use_Consumer-uses.pdf)

### Uso: Produzione di oggetti a base di schiuma, Vita utile - consumatori

Gruppi di utilizzatori principali : **SU21:** Impieghi per i consumatori  
Categoria di prodotto chimico : **AC0:** Altro  
Categorie dell'articolo : **AC 0:** Altri oggetti  
Categoria a rilascio nell'ambiente : **ERC10a, ERC11a:** Ampio uso dispersivo di articoli con basso rilascio (in ambiente esterno), Ampio uso dispersivo di articoli con basso rilascio (in ambiente interno)

Informazioni supplementari disponibili da:

<https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Acetone/Exposure-Scenarios/ES-29-Service-life-consumers-Articles-containing-foam.pdf>