

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale	: Phenol, Borvida B™ Phenol, Borvida C™ Phenol
Numero di registrazione REACH	: 01-2119471329-32-0006, 01-2119471329-32-XXXX
Denominazione della sostanza	: fenolo
N. CE	: 203-632-7

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela	: Materia prima nell'industria chimica, Fabbricazione, Formulazione, Distribuzione, Sostanze intermedie, Uso: produzione e trasformazione di gomme, Uso: produzione di polimeri, Impiego nella lavorazione dei polimeri, Impiego nella lavorazione produzione della gomma, Trasformazione di resine fenoliche (utilizzato da utenti downstream di resine fenoliche), Uso: agente legante e di rilascio, Uso: rivestimenti, Uso di laboratorio, Impiego in prodotti agrochimici, Prodotti per il trattamento della pelle
---	---

### 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
Posta elettronica	: <a href="mailto:sds@borealisgroup.com">sds@borealisgroup.com</a>

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

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

---

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, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Tossicità acuta, Categoria 3	H301: Tossico se ingerito.
Tossicità acuta, Categoria 3	H331: Tossico se inalato.
Tossicità acuta, Categoria 3	H311: Tossico per contatto con la pelle.
Corrosione cutanea, Sottocategoria 1B	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Mutagenicità delle cellule germinali, Categoria 2	H341: Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, Categoria 2	H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 2	H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo	:	
Avvertenza	:	Pericolo
Indicazioni di pericolo	:	H301 + H311 + H331 Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza	:	<b>Prevenzione:</b> P273 Non disperdere nell'ambiente. P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.  <b>Reazione:</b> P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. 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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

Continuare a sciacquare.

P309 + P311 IN CASO di esposizione o di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

### Immagazzinamento:

P405 Conservare sotto chiave.

### Smaltimento:

P501 Smaltire il contenuto/ contenitore in una struttura locale per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi.

### Etichettatura aggiuntiva

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con glicole polietilenico (in stracci monouso) e con molt

### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

---

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Denominazione della sostanza : fenolo

N. CE : 203-632-7

### Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE	Concentrazione (% w/w)	Fattore-M, SCL, ATE
fenolo	108-95-2 203-632-7	> 95 - <= 100	limiti di concentrazione

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

			specifici Skin Corr. 1B; H314 ≥ 3 % Skin Irrit. 2; H315 1 - < 3 % Eye Irrit. 2; H319 1 - < 3 %
--	--	--	--

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazione generale

- : Predisporre le misure di pronto soccorso prima di iniziare a lavorare con questo prodotto.
- Il soccorritore deve munirsi di protezione individuale.
- Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.
- Tenere a riposo.
- Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe.
- In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.
- Tenere disponibile:
- Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura e stracci monouso in glicole polietilenico di lavoro e veicoli.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

#### Se inalato

- : Togliere dall'esposizione.
- Mantenere caldo e in quiete ed aerato.
- Somministrare ossigeno o praticare respirazione artificiale se necessario.
- Si richiede un immediato aiuto medico.

#### In caso di contatto con la pelle

- : Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
- Lavare con glicole polietilenico (in stracci monouso) e con molta acqua.
- Lavarsi completamente e pelle non e' bianco. Consultare immediatamente il medico.

#### In caso di contatto con gli occhi

- : Continuare a sciacquare gli occhi durante il trasporto all'ospedale.
- Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 30 minuti.

#### Se ingerito

- : Sciacquarsi la bocca.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

Bere molta acqua.  
NON indurre il vomito.  
Si richiede un immediato aiuto medico.

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

Sintomi

: Sintomi da avvelenamento:  
Vomito  
Convulsioni  
Attività cardiaca irregolare  
Stato di incoscienza  
Difficoltà respiratorie  
Letali.

Inalazione:  
Irritazione  
Mancanza di respiro  
Edema polmonare

Contatto con la pelle:  
Disordini cutanei  
Corrosione  
Dermatiti  
Necrosi  
Letali.

Ingestione:  
Grave irritazione  
effetti corrosivi  
effetti acuti letali

Rischi

: I sintomi possono essere ritardati.  
Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Sospettato di provocare alterazioni genetiche.  
Può provocare danni agli organi in caso di esposizione  
prolungata o ripetuta.  
Provoca gravi ustioni.

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

Trattamento

: Un antidoto specifico non è disponibile.  
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed  
abbondantemente con glicole polietilenico (in stracci  
monouso) e con molt  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e  
abbondantemente con acqua e consultare un medico.  
Se ingerito, sottoporre a lavanda gastrica con l'aggiunta di  
carbone attivo.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

---

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Polvere asciutta  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
Agente schiumogeno  
Nebbia acquosa

Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante

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

Pericoli specifici contro l'incendio : Infiammabile.  
I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo.  
I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.  
La combustione causa dei fumi sgradevoli e tossici.  
Vedi capitolo 10.

### 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.

Ulteriori informazioni : Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento.  
Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.  
Considerare il rischio di esplosione.  
Raffreddare i contenitori/cisterne con spruzzi d'acqua.  
Raccogliere separatamente l'acqua antincendio contaminata.  
Queste non devono essere scaricate nelle fognature.  
Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

---

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Eliminare tutte le sorgenti di combustione.  
Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento.  
Non respirare i vapori.  
Evitare di respirare la polvere.  
Evitare ogni contatto con il prodotto.  
Usare i dispositivi di protezione individuali.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

Prevedere una ventilazione adeguata.  
Tentare di fermare la perdita senza incorrere in rischi personali.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non deve essere abbandonato nell'ambiente.  
Non scaricare il prodotto nelle fogne.  
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

Lasciar solidificare ed usare attrezzature di movimentazione meccaniche.  
Spalare in contenitori idonei per lo smaltimento.  
Grosse masse fuse:  
Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).  
Pulire a fondo.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.  
Vedere Sezione 13 per i considerazioni sullo smaltimento.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- |  |  |
|--|--|
| Avvertenze per un impiego sicuro         | : Manipolare solo in un luogo equipaggiato di scarico locale (oppure di uno scarico appropriato).<br>Non inalare vapori o nebbie.<br>Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.<br>Manipolare con estrema attenzione.<br>Prevedere una ventilazione adeguata.  |
| Indicazioni contro incendi ed esplosioni | : Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.   |
| Misure di igiene                         | : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Eliminare le fuoriuscite immediatamente ed eliminare i rifiuti in modo sicuro. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Usare una crema protettiva grassa dopo la pulizia della pelle. |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

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

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Proteggere dai raggi solari.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio : Tenere chiuso a chiave o in un'area accessibile solo al personale qualificato o autorizzato. 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. Assicurarsi che i sistemi di lavaggio degli occhi e le docce di sicurezza siano localizzate vicino al posto di lavoro.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Mantenere lontano da materiali incompatibili. Vedi capitolo 10.

Classe tedesca di stoccaggio (TRGS 510) : 6.1A, Sostanze combustibili, tossiche

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione : Temperatura di stoccaggio consigliata  
15 - 25 °C (solido)  
55 - 60 °C (liquido)

Materiale di imballaggio : Materiali idonei: Acciaio inossidabile  
Materiali non-idonei: Alluminio, Piombo, Rame, Leghe di rame, Zinco, Acciaio grezzo, Materie plastiche, Prodotti di gomma

### 7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

## 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
fenolo	108-95-2	TWA	2 ppm 8 mg/m <sup>3</sup>	IT VLEP
Ulteriori informazioni	La notazione che riporta il termine 'cute' per un valore limite di esposizione professionale, indica la possibilità di un assorbimento significativo attraverso la cute.			
		STEL	4 ppm 16 mg/m <sup>3</sup>	IT VLEP
Ulteriori	La notazione che riporta il termine 'cute' per un valore limite di esposizione			

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

informazioni	professionale, indica la possibilità di un assorbimento significativo attraverso la cute.			
	TWA	2 ppm 8 mg/m <sup>3</sup>		2009/161/EU
Ulteriori informazioni	Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo			
	STEL	4 ppm 16 mg/m <sup>3</sup>		2009/161/EU
Ulteriori informazioni	Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo			
	TWA	2 ppm 8 mg/m <sup>3</sup>		2009/161/EU
Ulteriori informazioni	Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo			
	STEL	4 ppm 16 mg/m <sup>3</sup>		2009/161/EU
Ulteriori informazioni	Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo			
fenolo	108-95-2	TWA	5 ppm	ACGIH

### Valore limite biologico professionale

Denominazione della sostanza	N. CAS	Parametri di controllo	Tempo di campionamento	Base
fenolo	108-95-2	Fenolo: 250 mg/g creatinina (Urina)	Alla fine del turno (non appena possibile dopo cessazione dell'esposizione)	ACGIH BEI

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

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
fenolo	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	8 mg/m <sup>3</sup>
			Effetti locali acuti	16 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	1,23 mg/kg bw/d
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	0,452 mg/m <sup>3</sup>
	Uso al consumo	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	0,5 mg/kg p.c./giorno
	Uso al consumo	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	0,5 mg/kg p.c./giorno

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
------------------------------	--------------------------	--------

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

fenolo	Acqua dolce	0,008 mg/l
	Acqua di mare	0,001 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,091 mg/kg dwt
	Sedimento marino	0,009 mg/kg dwt
	Suolo	0,136 mg/kg dwt
	Uso discontinuo/rilascio	0,031 mg/l
	Impianti di trattamento degli scarichi	2,1 mg/l

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Minimizzare l'esposizione con misure quali sistemi chiusi, strutture dedicate e ventilazione adeguata generale / locale.

Assicurarsi che siano stati adottati sistemi di lavoro sicuro o disposizioni equivalenti per la gestione dei rischi.

Ispezionare, testare e rivedere regolarmente tutte le misure di controllo.

#### Protezione individuale

Protezione degli occhi : Indossare occhiali protettivi (DIN EN 58211) e se necessario visiera protettiva.

#### Protezione delle mani

Materiale : PVC spesso

Tempo di permeazione : > 480 min

Materiale : Neoprene

Tempo di permeazione : 140 min

Materiale : cloruro di polivinile (PVC)

Tempo di permeazione : 75 min

Osservazioni : I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano.

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.

#### Protezione della pelle e del corpo

: Usare indumenti protettivi adatti.

Scarpe di sicurezza conformemente alla EN 345-347.

Se vi è rischio di spruzzi:

Indumenti protettivi completi resistenti alle sostanze chimiche

: In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Apparato respiratorio con filtro antipolvere/particole integrato (EN 141)

Filtro tipo : Filtro - ABEK-P3

Accorgimenti di protezione : Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso.

Assicurarsi che i sistemi di lavaggio degli occhi e le docce di

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

sicurezza siano localizzate vicino al posto di lavoro.  
Fornire un addestramento specifico agli operatori per  
minimizzare le esposizioni.  
Considerare la necessità di sorveglianza per la salute.  
Identificare e adottare azioni correttive.

### Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non deve essere abbandonato nell'ambiente. Non scaricare il prodotto nelle fogne. In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

---

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: solido solido (< 40,9 °C) liquido (> 40,9 °C)
Colore	: incolore (liquido), bianco (solido) Modifica colore se esposto all'aria o a luce:, rosa, rosso
Odore	: acre
Soglia olfattiva	: 0,006 - 6 ppm
Punto di fusione	: 40,9 °C
Punto di ebollizione	: 181,9 °C (1.013 hPa)
Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità	: 9,0 %(V)
Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità	: 1,3 %(V)
Punto di infiammabilità	: 81 °C Metodo: ISO 2719
Temperatura di autoaccensione	: 595 °C Metodo: DIN 51794
pH	: 4 - 5 (20 °C) Concentrazione: 10 g/l
Viscosità	
Viscosità, dinamica	: 3,437 mPa.s (50 °C)

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

**Fenolo**

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : 84 g/l (20 °C)

87 g/l (25 °C)

completamente miscibile (68 °C)

Solubilità in altri solventi : Solubile in la maggior parte dei solventi organici.  
Solvente: Liposolubilità

Tensione di vapore : 0,2 hPa (20 °C)

3 hPa (50 °C)

Densità : 1,07 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

1,13 g/cm<sup>3</sup> (25 °C)  
Metodo: DIN 51757

Densità di vapore relativa : 3,2 (20 °C)  
(Aria = 1.0)

Dimensione della particella : 3 - 10 mm

Caratteristiche delle particelle

**9.2 Altre informazioni**

Esplosivi : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : Non comburente

Autoignizione : 715 °C  
1.013 hPa

Peso Molecolare : 94,11 g/mol

---

**SEZIONE 10: stabilità e reattività**

**10.1 Reattività**

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

**10.2 Stabilità chimica**

Può attaccare diverse materie plastiche, gomme e rivestimenti.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

igroscopico

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

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

### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Esposizione all'aria.  
Esposizione alla luce del sole.  
Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.  
Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Agenti ossidanti  
Aldeidi  
Isocianati  
Nitriti  
Nitruro  
Friedel-Crafts catalizzatori  
Metalli  
I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Il calore o il fuoco possono rilasciare gas tossici e corrosivi.

In caso di incendio:

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

Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.

#### Componenti:

##### fenolo:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 340 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD  
  
LDLo (esseri umani): 140 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): > 900 mg/m<sup>3</sup>  
Tempo di esposizione: 8 h

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

Atmosfera test: polvere/nebbia  
Sintomi: Irritazione delle mucose, Mancanza di respiro,  
Disordini respiratori  
Osservazioni: Tossico.  
Pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione  
prolungata.

Tossicità acuta per via  
cutanea : DL50 (Ratto): 660 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

### Corrosione/irritazione cutanea

Provoca gravi ustioni.

#### Componenti:

##### **fenolo:**

Osservazioni : L'esposizione causa rapidamente un'azione marcatamente corrosiva su tutti i tessuti corporei.  
Possibilità di effetti irreversibili.

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

#### Componenti:

##### **fenolo:**

Specie : Su coniglio  
Tempo di esposizione : 72 h  
Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD  
Risultato : Corrosivo

### 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.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

#### Componenti:

##### **fenolo:**

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

: Tipo di test: prova in vitro  
Metodo: Linee Guida 487 per il Test dell'OECD

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

Risultato: positivo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: prova in vivo  
Metodo: Mutageneticità (saggio del micronucleo)  
Risultato: positivo debole

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : I saggi in vitro hanno rivelato effetti mutagenici, Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

### Cancerogenicità

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

### Componenti:

#### **fenolo:**

Osservazioni : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto cancerogeno.  
IARC: (Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro))  
Gruppo 3: Non classificabile per quanto riguarda la sua carcinogenicità per l'uomo

### Tossicità riproduttiva

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

### Componenti:

#### **fenolo:**

Effetti sulla fertilità : Osservazioni: Nessun effetto conosciuto.

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

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

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

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

### Tossicità a dose ripetuta

### Componenti:

#### **fenolo:**

Specie : Ratto  
NOAEL : 300 mg/kg, bw/d  
Modalità d'applicazione : Orale  
Osservazioni : Effetti sistemicci  
Tossicità subcronica

Osservazioni : Esposizione prolungata può causare affezioni croniche:  
effetti sul sistema nervoso,  
danni al fegato e ai reni.  
Il contatto ripetuto con la pelle:

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

dermatiti,  
anomalia della pigmentazione.

### Pericolo in caso di aspirazione

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

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### Prodotto:

Valutazione

: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

### Esperienza sull'esposizione dell'uomo

#### Componenti:

##### **fenolo:**

Informazioni generali

: Possono essere assorbiti rapidamente dal corpo mediante inalazione, per contatto con la pelle e mediante ingestione.

### Ulteriori informazioni

#### Prodotto:

Osservazioni

: I sintomi possono essere ritardati.

---

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Prodotto:

##### **Valutazione Ecotossicologica**

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Componenti:

##### **fenolo:**

Tossicità per i pesci

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

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 8,9 mg/l

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

Tempo di esposizione: 96 h  
Sostanza da sottoporre al test: fenolo

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Ceriodaphnia dubia (pulce d'acqua)): 3,1 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h  
Sostanza da sottoporre al test: fenolo

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 61,1 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Sostanza da sottoporre al test: fenolo

CE50 (Entomoneis cf punctulata (diatomee)): 76 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h  
Sostanza da sottoporre al test: fenolo

CE50 (Lemma minor (lenticchia d'acqua)): 61,82 mg/l  
Tempo di esposizione: 7 d  
Sostanza da sottoporre al test: fenolo

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) : NOEC: 0,077 mg/l  
Tempo di esposizione: 60 d  
Specie: Cirrhina mrigala  
Sostanza da sottoporre al test: fenolo

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) : EC10: 0,46 mg/l  
Tempo di esposizione: 16 d  
Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)  
Sostanza da sottoporre al test: fenolo

Tossicità per le piante : CE50: 79 mg/kg  
Tempo di esposizione: 14 d  
Specie: Lactuca sativa (lattuga)  
Sostanza da sottoporre al test: fenolo

## 12.2 Persistenza e degradabilità

### Componenti:

#### **fenolo:**

Biodegradabilità

: fango attivo  
Risultato: Rapidamente biodegradabile.  
Biodegradazione: 62 %  
Metodo: OECD TG 301C  
Sostanza da sottoporre al test: fenolo

Ossigeno chimico richiesto (COD) : 2.300 mg/g  
Sostanza da sottoporre al test: fenolo

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

Fotodegradazione : Sostanza da sottoporre al test: fenolo  
Osservazioni: Vita valutato in aria:  
14h  
Fotodegradabile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### Componenti:

##### **fenolo:**

Bioaccumulazione : Specie: Danio rerio (pesce zebra)  
Fattore di bioconcentrazione (BCF): 17,5  
Eliminazione: si  
Sostanza da sottoporre al test: fenolo  
Metodo: OECD TG 305E  
Osservazioni: Bioaccumulazione non e' previsto.

### 12.4 Mobilità nel suolo

#### Componenti:

##### **fenolo:**

Mobilità : Mezzo: Aria  
  
: Mezzo: Acqua  
Osservazioni: Il prodotto evapora lentamente., Il prodotto è solubile in acqua.  
  
: Mezzo: Suolo  
Osservazioni: Alta mobilità

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Prodotto:

Valutazione

: Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0,1% o superiori..

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### Prodotto:

Valutazione

: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

### 12.7 Altri effetti avversi

#### **Prodotto:**

Informazioni ecologiche supplementari : Non deve essere abbandonato nell'ambiente.  
Non scaricare il prodotto nelle fogne.

---

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto	: Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti locali e nazionali. Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento. Codice Europeo dei rifiuti: 07 01 99 (rifiuti non specificati altrimenti (prodotti chimici organici di base))
Contenitori contaminati	: Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti locali e nazionali. E' possibile il riutilizzo se non vi è stata alcuna contaminazione.

---

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU o numero ID

ADR	:	UN 2312
RID	:	UN 2312
IMDG	:	UN 2312

### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR	:	FENOLO FUSO
RID	:	FENOLO FUSO
IMDG	:	PHENOL, MOLTEN

### 14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

ADR	:	6.1
RID	:	6.1

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

**IMDG** : 6.1

### 14.4 Gruppo di imballaggio

#### ADR

Gruppo di imballaggio : II  
Codice di classificazione : T1  
N. di identificazione del pericolo : 60  
Etichette : 6.1  
Codice di restrizione in galleria : (D/E)

#### RID

Gruppo di imballaggio : II  
Codice di classificazione : T1  
N. di identificazione del pericolo : 60  
Etichette : 6.1

#### IMDG

Gruppo di imballaggio : II  
Etichette : 6.1  
EmS Codice : F-A, S-A

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

#### ADR

Pericoloso per l'ambiente : si

#### RID

Pericoloso per l'ambiente : si

#### IMDG

Inquinante marino : si

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Other UN-Number: 1671 (PHENOL, SOLID)

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 : 2  
Categoria d'inquinamento : Y

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII) : Non applicabile

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

Categoria	TOSSICITÀ ACUTA	Quantità 1	Quantità 2
H2		50 t	200 t

E2	PERICOLI PER L'AMBIENTE	200 t	500 t
----	-------------------------	-------	-------

#### Altre legislazioni:

Prendere nota della direttiva 92/85/CEE relativa alla protezione della maternità o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

Prendere nota della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

### 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

2009/161/EU	: Europa. DIRETTIVA 2009/161/UE DELLA COMMISSIONE che definisce un terzo elenco di valori indicativi di esposizione professionale in attuazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio e che modifica la direttiva 2000/39/CE della Commissione
ACGIH	: USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)
ACGIH BEI	: ACGIH - Indicatori di Esposizione Biologica (BEI)
IT VLEP	: Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici.
2009/161/EU / TWA	: Valori limite - 8 ore
2009/161/EU / STEL	: Valore limite per brevi esposizioni
ACGIH / TWA	: 8-ore, media misurata in tempo
IT VLEP / TWA	: Valori Limite - 8 Ore

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

IT VLEP / STEL

: Valori Limite - Breve Termine

### Ulteriori informazioni

Indicazioni sull'addestramento	: Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni e formazione.
	Addestramenti periodici dei collaboratori che sono coinvolti nel trasporto di merci pericolose (in accordo con il Capitolo 1.3 ADR).
altre informazioni	: Secondo regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato II, e dei suoi emendamenti. 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 Phenol. P&D-REACH Consortium, 2023 International Chemical Safety Card, Phenol, October 2001 ( <a href="http://www.inchem.org/documents/icsc/icsc/eics0070.htm">http://www.inchem.org/documents/icsc/icsc/eics0070.htm</a> )

### 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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

## Allegato: Scenari d'esposizione

### Indice dei Contenuti

#### Usi identificati:

---

#### Uso: Produzione della sostanza, Fabbricazione

---

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
Categoria a rilascio nell'ambiente	: <b>ERC1:</b> Fabbricazione della sostanza

Informazioni supplementari disponibili da:

<https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Phenol/Exposure-Scenarios/ES-1-Manufacture.pdf>

---

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

---

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>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>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, pellettizzazione, granulazione

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

Categoria a rilascio nell'ambiente : **ERC2:** Formulazione di miscele

Informazioni supplementari disponibili da:

<https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Phenol/Exposure-Scenarios/ES-2-Formulation-or-repacking.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

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

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

**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/svuotamen to) 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, estrusione, pellettizzazione, granulazione

**PROC15:** Uso come reagenti per laboratorio

**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/Phenol/Exposure-Scenarios/ES-3-Use-at-industrial-site-Use-as-Intermediate.pdf>

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

---

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

---

Gruppi di utilizzatori principali

- : **SU3:** Impieghi industriali
- : **SU12:** Fabbricazione di materie plastiche, compresa la miscelazione (compounding) e la conversione
- : **PC32:** Preparati e composti polimerici
- : **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
- 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, estrusione, pellettizzazione, granulazione
- PROC15:** Uso come reagenti per laboratorio
- PROC28:** Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

Categoria a rilascio nell'ambiente

- : **ERC6c:** Uso di monomeri in processi di polimerizzazione presso un sito industriale (inclusione o meno nell'articolo)

Informazioni supplementari disponibili da:

<https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Phenol/Exposure-Scenarios/ES-4-Use-at-industrial-site-Polymer-manufacturing.pdf>

---

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

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

Gruppi di utilizzatori principali  
Settore d'uso finale

- : **SU3:** Impieghi industriali
- : **SU12:** Fabbricazione di materie plastiche, compresa la miscelazione (compounding) e la conversione

Categoria di prodotto chimico  
Categorie di processo

- : **PC32:** Preparati e composti polimerici

- : **PROC5:** Miscelazione e mescola in processi in lotti
- : **PROC6:** Operazioni di calandratura

**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

- : **ERC6c:** Uso di monomeri in processi di polimerizzazione presso un sito industriale (inclusione o meno nell'articolo)

Informazioni supplementari disponibili da:

<https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Phenol/Exposure-Scenarios/ES-5-Use-at-industrial-site-Polymer-Processing.pdf>

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

Gruppi di utilizzatori principali  
Settore d'uso finale  
Categoria di prodotto chimico  
Categorie di processo

- : **SU3:** Impieghi industriali

- : **SU11:** Fabbricazione di articoli in gomma

- : **PC0:** Altro

**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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

**PROC14:** Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione

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

Categoria a rilascio nell'ambiente : **ERC6d:** 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/Phenol/Exposure-Scenarios/ES-6-Use-at-industrial-site-Rubber-production-and-processing.pdf>

---

### Uso: Trasformazione di resine fenoliche (utilizzato da utenti downstream di resine fenoliche), Uso presso siti industriali

---

Gruppi di utilizzatori principali

: **SU3:** Impieghi industriali

Settore d'uso finale

: **SU8, SU12:** Produzione di prodotti chimici di base su larga scala (compresi i prodotti petroliferi), Fabbricazione di materie plastiche, compresa la miscelazione (compounding) e la conversione

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

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

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

**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

**PROC14:** Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione

**PROC15:** Uso come reagenti per laboratorio

Categoria a rilascio nell'ambiente

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

Informazioni supplementari disponibili da:

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

<https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Phenol/Exposure-Scenarios/ES-7-Use-at-industrial-site-Phenolic-Resin-processing-DU-uses-of-Phenolic-Resins-25.pdf>

---

### Uso: Uso: agente legante e di rilascio, Uso presso siti industriali

---

Gruppi di utilizzatori principali

: **SU3:** Impieghi industriali

Categoria di prodotto chimico

: **PC24:** Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

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

Informazioni supplementari disponibili da:

<https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Phenol/Exposure-Scenarios/ES-8-Use-at-industrial-site-Use-as-binder-or-release-agent.pdf>

---

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

---

Gruppi di utilizzatori principali

: **SU3:** Impieghi industriali

Categoria di prodotto chimico

: **PC9a:** Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

### Categorie di processo

- : **PROC5:** Miscelazione e mescola in processi in lotti
- : **PROC8a:** Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate
- : **PROC10:** Applicazione con rulli o pennelli
- : **PROC13:** Trattamento di articoli per immersione e colata

### 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/Phenol/Exposure-Scenarios/ES-9-Use-at-industrial-site-Uses-in-coatings.pdf>

---

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

---

### Gruppi di utilizzatori principali

### Settore d'uso finale

- : **SU3:** Impieghi industriali
- : **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
- : **PC1:** Adesivi, sigillanti
- : **PC3:** Depuratori dell'aria
- : **PC4:** Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento
- : **PC8:** Biocida

### Categoria di prodotto chimico

- : **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
- : **PC0:** Altro

### Categorie di processo

- : **PROC8a:** Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate
- : **PROC10:** Applicazione con rulli o pennelli
- : **PROC15:** Uso come reagenti per laboratorio
- : **PROC19:** Attività manuali che comportano contatto con le mani
- : **PROC28:** Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) di macchinari

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

- 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/Phenol/Exposure-Scenarios/ES-10-Use-at-industrial-site-Use-in-laboratories.pdf>

---

### **Uso: Formulazione e (re)imballo delle sostanze e delle miscele, Prodotti per il trattamento della pelle, Uso presso siti industriali**

---

- Gruppi di utilizzatori principali : **SU3:** Impieghi industriali  
Categoria di prodotto chimico : **PC23:** Prodotti per il trattamento della pelle  
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  
**PROC5:** Miscelazione e mescola in processi in lotti  
**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
- Categoria a rilascio nell'ambiente : **ERC6a:** Uso di sostanze intermedie

Informazioni supplementari disponibili da:

<https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Phenol/Exposure-Scenarios/ES-11-Use-at-industrial-site-DoU-Formulation-Leather-treatment.pdf>

---

### **Uso: Impiego in prodotti agrochimici, Uso presso siti industriali**

---

- Gruppi di utilizzatori principali : **SU3:** Impieghi industriali  
Settore d'uso finale : **SU9:** Fabbricazione di prodotti di chimica fine  
Categoria di prodotto chimico : **PC12:** Fertilizzanti  
**PC0:** Altro
- Categorie di processo : **PROC4:** Produzione di sostanze chimiche se esiste la possibilità di esposizione  
**PROC5:** Miscelazione e mescola in processi in lotti  
**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, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

**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)

**PROC14:** Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione

**PROC15:** Uso come reagenti per laboratorio

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

Informazioni supplementari disponibili da:

<https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Phenol/Exposure-Scenarios/ES-12-Use-at-industrial-site-Agrochemical-uses.pdf>

---

### **Uso: Trasformazione di resine fenoliche (utilizzato da utenti downstream di resine fenoliche), Uso presso siti industriali**

---

Gruppi di utilizzatori principali

: **SU3:** Impieghi industriali

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

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

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

**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

**PROC14:** Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione

**PROC15:** Uso come reagenti per laboratorio

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/Phenol/Exposure-Scenarios/ES-13-Use-at-industrial-site-Phenolic-Resin-processing-DU-uses-of-Phenolic-Resins-1.pdf>

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

---

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

---

Gruppi di utilizzatori principali

: **SU22:** Usi professionali

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

**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)

**PROC14:** Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione

Categoria a rilascio nell'ambiente

: **ERC8c:** Ampio uso dispersivo che determina l'inclusione nell'articolo (in ambiente interno)

Informazioni supplementari disponibili da:

<https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Phenol/Exposure-Scenarios/ES-14-Widespread-use-by-professional-workers-Polymer-manufacturing.pdf>

---

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

---

Gruppi di utilizzatori principali

: **SU22:** Usi professionali

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

**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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)

Categoria a rilascio nell'ambiente : **ERC8c:** Ampio uso dispersivo che determina l'inclusione nell'articolo (in ambiente interno)

Informazioni supplementari disponibili da:

<https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Phenol/Exposure-Scenarios/ES-15-Widespread-use-by-professional-workers-Polymer-processing.pdf>

---

### Uso: Trasformazione di resine fenoliche (utilizzato da utenti downstream di resine fenoliche), Ampio uso dispersivo da parte di lavoratori professionali

---

Gruppi di utilizzatori principali

: **SU22:** Usi professionali

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

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

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

**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

**PROC14:** Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pelletizzazione, granulazione

**PROC15:** Uso come reagenti per laboratorio

Categoria a rilascio nell'ambiente

: **ERC8a:** 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/Phenol/Exposure-Scenarios/ES-16-Widespread-use-by-professional-workers-Phenolic-resins-processing-DU-uses-of-phenolic-resins.pdf>

---

### Uso: Impiego in laboratorio, 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, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

Categoria di prodotto chimico	: <b>PC21:</b> Sostanze chimiche per laboratorio
Categorie di processo	: <b>PROC10:</b> Applicazione con rulli o pennelli <b>PROC15:</b> Uso come reagenti per laboratorio
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/Phenol/Exposure-Scenarios/ES-17-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	: <b>SU22:</b> Usi professionali
Categoria di prodotto chimico	: <b>PC9a:</b> Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti
Categorie di processo	: <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>PROC10:</b> Applicazione con rulli o pennelli <b>PROC13:</b> Trattamento di articoli per immersione e colata
Categoria a rilascio nell'ambiente	: <b>ERC8b:</b> Ampio uso dispersivo di coadiuvante tecnologico reattivo (senza inclusione nell'articolo, in ambiente interno)

Informazioni supplementari disponibili da:

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

---

### Uso: 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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

**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

**PROC14:** Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione

Categoria a rilascio nell'ambiente : **ERC8b:** Ampio uso dispersivo di coadiuvante tecnologico reattivo (senza inclusione nell'articolo, in ambiente interno)

Informazioni supplementari disponibili da:

<https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Phenol/Exposure-Scenarios/ES-19-Widespread-use-by-professional-workers-Use-as-binders-and-release-agents.pdf>

---

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

---

Gruppi di utilizzatori principali

: **SU22:** Usi professionali

Categoria di prodotto chimico

: **PC12:** Fertilizzanti

Categorie di processo

: **PC0:** Altro

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

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

**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

Categoria a rilascio nell'ambiente

: **ERC8b:** Ampio uso dispersivo di coadiuvante tecnologico reattivo (senza inclusione nell'articolo, in ambiente interno)

Informazioni supplementari disponibili da:

<https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Phenol/Exposure-Scenarios/ES-20-Widespread-use-by-professional-workers-Agrochemical-uses.pdf>

---

## Uso: Impieghi per i consumatori, Vita utile - consumatori

---

Gruppi di utilizzatori principali

: **SU21:** Impieghi per i consumatori

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:

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato

## Fenolo

Versione 19.1

Data di revisione: 18.06.2025

Data anteriore: 27.12.2023

<https://www.borealisgroup.com/storage/Base-Chemicals/Phenol/Exposure-Scenarios/ES-21-Service-life-consumers-Paper-phenolic-circuit-board-and-phenol-resin-impregnated-paper.pdf>

---

### Uso: Impieghi per i consumatori, Vita utile - consumatori

---

Gruppi di utilizzatori principali

: **SU21:** Impieghi per i consumatori

Categorie dell'articolo

: **AC2:** Macchinari, apparecchi meccanici, articoli elettrici/elettronici

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/Phenol/Exposure-Scenarios/ES-22-Service-life-consumers-Indoor-air-exposure-from-electronic-equipment.pdf>