

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 02.11.2015

Numero versione 4

Revisione: 05.06.2024

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: POLITECH 2053/S

Codice commerciale: 000.020.53S

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

Usi raccomandati:

Prodotto chimico per acque di raffreddamento - Antincrostante, disperdente e anticorrosivo

Usi sconsigliati:

Tutti gli usi diversi da quelli raccomandati.

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

FIMI spa via delle Industrie, 6

26010 Izano (CR)

tel 0373780193

fax 0373244184

Email: info@fimi.net - Sito internet: www.fimi.net

Email tecnico competente: [adamo@fimi.net](mailto:adamo@fimi.net)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia – Foggia - 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" – Napoli - 081-5453333

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - 055-7947819

CAV C.N.I.T. - Pavia - 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona - 800011858

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878.

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 02.11.2015

Numero versione 4

Revisione: 05.06.2024

Denominazione commerciale: **politech 2053/s**

Articolo numero: **000.020.53S**

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Irritazione oculare, categoria 2

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Irritazione cutanea, categoria 2

H315 Provoca irritazione cutanea.

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone

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.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente nel sistema di raccolta differenziata abilitato presso il Vostro Comune.

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 02.11.2015

Numero versione 4

Revisione: 05.06.2024

Denominazione commerciale: politech 2053/s

Articolo numero: 000.020.53S

Contiene: idrossido di sodio  
Acido Idrossifosfonacetico  
solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio(1:2)  
GLOSSALE

### 2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale  $\geq$  a 0,1%.

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione  $\geq$  0,1%.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione	x = Conc. %	Classificazione 1272/2008 (CLP)
idrossido di sodio		
CAS 1310-73-2	$4,5 \leq x < 5$	Met. Corr. 1 H290, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318
CE 215-185-5		Skin Corr. 1B H314: $\geq 2\%$ , Skin Irrit. 2 H315: $\geq 0,5\%$ , Eye Dam. 1 H318: $\geq 2\%$ , Eye Irrit. 2 H319: $\geq 0,5\%$
INDEX 011-002-00-6		
Reg. REACH 01-2119457892-27		
Acido Fosfinocarbossilico		
CAS 110224-99-2	$2 \leq x < 2,5$	Met. Corr. 1 H290, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 3 H412
CE		
INDEX		
Acido Polimaleico		
CAS 26099-09-2	$1 \leq x < 1,5$	Eye Irrit. 2 H319
CE		
INDEX		
Acido Idrossifosfonacetico		
CAS 23783-26-8	$1 \leq x < 1,5$	Acute Tox. 4 H302, STOT RE 2 H373, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317
CE 405-710-8		LD50 Orale: 1260 mg/kg
INDEX 015-159-00-1		
Reg. REACH 01-0000015522-77		
Polimero di acido acrilico derivato		
CAS	$1 \leq x < 1,5$	Met. Corr. 1 H290, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 3 H412
CE		
INDEX		
GLOSSALE		
CAS 107-22-2	$0,4 \leq x < 0,45$	Muta. 2 H341, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1 H317, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: B
CE 203-474-9		STA Inalazione vapori: 11 mg/l
INDEX 605-016-00-7		

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 02.11.2015

Numero versione 4

Revisione: 05.06.2024

Denominazione commerciale: politech 2053/s

Articolo numero: 000.020.53S

Reg. REACH 01-2119461733-37

solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio(1:2)

CAS 55566-30-8  $0,3 \leq x < 0,35$

Repr. 2 H361d, Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411  
LD50 Orale: 431 mg/kg, STA Inalazione vapori: 3 mg/l

CE 259-709-0

INDEX

ACIDO FOSFORICO

CAS 7664-38-2  $0,1 \leq x < 0,15$

Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: B

CE 231-633-2

Skin Corr. 1B H314:  $\geq 25\%$ , Skin Irrit. 2 H315:  $\geq 10\%$ , Eye Dam. 1 H318:  $\geq 25\%$ , Eye Irrit. 2 H319:  $\geq 10\%$

INDEX 015-011-00-6

GLICOL ETILENICO

CAS 107-21-1  $0 \leq x < 0,05$

Acute Tox. 4 H302, STOT RE 2 H373

CE 203-473-3

INDEX 603-027-00-1

Reg. REACH 01-2119456816-28

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

##### OCCHI:

Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

##### PELLE:

Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

##### INGESTIONE:

Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

##### INALAZIONE:

Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate al soccorritore.

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

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 02.11.2015

Numero versione 4

Revisione: 05.06.2024

Denominazione commerciale: politech 2053/s

Articolo numero: 000.020.53S

Informazioni non disponibili

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

##### MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

##### MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

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

##### PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

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

##### INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

##### EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle,

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 02.11.2015

Numero versione 4

Revisione: 05.06.2024

Denominazione commerciale: politech 2053/s

Articolo numero: 000.020.53S

degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Garantire un adeguato sistema di messa a terra per impianti e persone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non inalare eventuali polveri o vapori o nebbie. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare le mani dopo l'uso. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

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

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo ventilato, lontano da fonti di innesco. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Evitare il surriscaldamento. Evitare urti violenti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

### 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 02.11.2015

Numero versione 4

Revisione: 05.06.2024

Denominazione commerciale: politech 2053/s

Articolo numero: 000.020.53S

### 8.1. Parametri di controllo

#### Riferimenti Normativi:

ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2021

#### IDROSSIDO DI SODIO

Valore limite di soglia									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
WEL	GBR			2					
TLV-ACGIH				2 (C)					
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL									
Via di Esposizione	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori				
	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Inalazione			1	VND			1	VND	
			mg/m3				mg/m3		

#### GLIOSSALE

Valore limite di soglia									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV-ACGIH		0,1							
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC									
Valore di riferimento in acqua dolce						0,319		mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina						0,0319		mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce						0,685		mg/kg	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina						0,0685		mg/kg	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente						1,1		mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP						4,1		mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre						4,06		mg/kg	
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL									
Via di Esposizione	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori				
	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Inalazione							VND	16,9	
								mg/m3	
Dermica							VND	48	
								mg/kg/d	

#### solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio(1:2)

Valore limite di soglia									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV-ACGIH		2				USA. ACGIH (TLV)			
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC									
Valore di riferimento in acqua dolce						0,00242		mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina						0,00242		mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce						0,046		mg/kg	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina						0,619		mg/kg	

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 02.11.2015

Numero versione 4

Revisione: 05.06.2024

Denominazione commerciale: politech 2053/s

Articolo numero: 000.020.53S

Valore di riferimento per i microorganismi STP		0,18	mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre		0,102	mg/kg	
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL				
Via di Esposizione	Effetti sui consumatori		Effetti sui lavoratori	
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Inalazione				0,26 mg/m3
Dermica				0,38 mg/kg bw/d

### ACIDO FOSFORICO

Valore limite di soglia						Note / Osservazioni
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
VLEP	ITA	1		2		
WEL	GBR	1		2		
OEL	EU	1		2		
TLV-ACGIH		1		3		

### GLICOL ETILENICO

Valore limite di soglia						Note / Osservazioni
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
VLEP	ITA	52	20	104	40	PELLE
WEL	GBR	52	20	104	40	
OEL	EU	52	20	104	40	PELLE
TLV-ACGIH				100 (C)		

Legenda:

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile; NEA = nessuna esposizione prevista; NPI = nessun pericolo identificato.

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 02.11.2015

Numero versione 4

Revisione: 05.06.2024

Denominazione commerciale: politech 2053/s

Articolo numero: 000.020.53S

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

### PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

### PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

### PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

### CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Proprietà	Valore	Informazioni
Stato Fisico	liquido	
Colore	ambra	
Odore	caratteristico	
Punto di fusione o di congelamento	Non disponibile	

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 02.11.2015

Numero versione 4

Revisione: 05.06.2024

Denominazione commerciale: politech 2053/s

Articolo numero: 000.020.53S

---

Punto di ebollizione iniziale	Non disponibile
Infiammabilità	Non disponibile
Limite inferiore esplosività	Non disponibile
Limite superiore esplosività	Non disponibile
Punto di infiammabilità	Non disponibile
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile
pH	11
Viscosità cinematica	Non disponibile
Solubilità	Non disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile
Tensione di vapore	Non disponibile
Densità e/o Densità relativa	1,075
Densità di vapore relativa	Non disponibile
Caratteristiche delle particelle	Non applicabile

### 9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici  
Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza  
Informazioni non disponibili

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

#### ACIDO FOSFORICO

Si decompone a temperature superiori a 200°C/392°F.

#### GLICOL ETILENICO

GLICOL ETILENICO: può assorbire l'umidità atmosferica fino a due volte il proprio peso. Si decompone a temperature superiori a 200°C/392°F.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 02.11.2015

Numero versione 4

Revisione: 05.06.2024

Denominazione commerciale: politech 2053/s

Articolo numero: 000.020.53S

---

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

### GLIOSSALE

GLIOSSALE: polimerizza per contatto con: ammine, ammoniaca, acqua, sostanze alcaline. Può reagire pericolosamente con: acido nitrico, idrossido di sodio, acido solforico, acido clorosolfonico, etilenimina. Forma miscele esplosive con aria.

### ACIDO FOSFORICO

Rischio di esplosione a contatto con: nitrometano. Può reagire pericolosamente con: alcali, sodio boro idruro.

### GLICOL ETILENICO

GLICOL ETILENICO: rischio di esplosione per contatto con: acido perclorico. Può reagire pericolosamente con: acido clorosolfonico, idrossido di sodio, acido solforico, pentasolfuro di fosforo, ossido di cromo (III), cromil cloruro, perclorato di potassio, dicromato di potassio, perossido di sodio, alluminio. Forma miscele esplosive con aria.

## 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

### IDROSSIDO DI SODIO

IDROSSIDO DI SODIO: esposizione all'aria, all'umidità e a fonti di calore.

### GLIOSSALE

GLIOSSALE: conservare lontano dal calore e dalla luce diretta al fine di evitare la polimerizzazione del prodotto.

### GLICOL ETILENICO

GLICOL ETILENICO: evitare l'esposizione a fonti di calore e fiamme libere.

## 10.5. Materiali incompatibili

### IDROSSIDO DI SODIO

IDROSSIDO DI SODIO: acidi forti, ammoniaca, zinco, piombo, alluminio, acqua e liquidi infiammabili.

### ACIDO FOSFORICO

Incompatibile con: metalli, alcali forti, aldeidi, solfuri organici, perossidi.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

### ACIDO FOSFORICO

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 02.11.2015

Numero versione 4

Revisione: 05.06.2024

Denominazione commerciale: politech 2053/s

Articolo numero: 000.020.53S

Può sviluppare: ossidi di fosforo.

GLICOL ETILENICO

GLICOL ETILENICO: idrossiacetaldeide, glicosale, acetaldeide, metano, monossido di carbonio, idrogeno.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Polimero di acido acrilico derivato

Polimero di acido acrilico derivato:

Mutagenicità sulle cellule germinali, Genotossicità - In vitro, Test di Ames - Negativo

Inalazione: può causare irritazione alle vie respiratorie

Ingestione: In caso di ingestione può provocare malessere. Può provocare dolore di stomaco o vomito.

Contatto con la pelle: Non Irritante. Non è un sensibilizzatore per la pelle.

Contatto con gli occhi: Irritante per gli occhi

Avvertenza per la salute: irritante per gli occhi

GLIOSSALE

Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

Debolmente tossico a seguito di una sola ingestione. Praticamente non tossico per un singolo contatto cutaneo. Tossicità moderata dopo breve inalazione.

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): > 2.000 - < 5.000 mg/kg (OECD - linea guida 401)

DL50 ratto (orale): 3.300 mg/kg (OECD - linea guida 401)

CL50 ratto (inalatoria): 2,44 mg/l 4 h (OCSE - linea guida 403)

È stato testato un aerosol.

DL50 ratto (dermale): > 2.000 mg/kg (OECD - linea guida 402)

È stata esaminata solo una concentrazione limite (LIMIT-Test).

Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

Irritante per contatto con gli occhi. Irritante a contatto con la pelle. classificazione della UE

Può irritare le vie respiratorie.

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 02.11.2015

Numero versione 4

Revisione: 05.06.2024

Denominazione commerciale: politech 2053/s

Articolo numero: 000.020.53S

---

Dati sperimentali/calcolati:

Corrosione/irritazione della pelle coniglio: Irritante. (Linea guida OECD 404)

Gravi danni oculari/irritazione oculare coniglio: Irritante. (Linea guida OECD 405)

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Effetti di sensibilizzazione in studi su animali. Effetti di sensibilizzazione per l'uomo.

Dati sperimentali/calcolati:

Guinea Pig Maximation Test porcellino d'India: sensibilizzazione della pelle (OECD - linea guida 406)

Test di massimizzazione sull' uomo essere umano: sensibilizzazione della pelle

Indicazione da bibliografia.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

La sostanza si è rivelata mutagena in diversi test sui microorganismi e colture cellulari; un tale effetto non è però stato confermato da esperimenti su animali. Sulla base dei dati sperimentali, non é possibile escludere effetti mutageni.

Cangerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

In diversi esperimenti a breve termine la sostanza non ha mostrato effetti cancerogeni.

tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

I risultati di studi su animali non evidenziano effetti di danneggiamento della fertilità.

Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenità:

Test su animali non hanno evidenziato danneggiamenti fetali.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola:

Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità di dose ripetuta e tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

La sostanza può danneggiare in caso di inalazione ripetuta le vie respiratorie primarie, come dimostrato dai test su animali.

Pericolo in caso di aspirazione

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 02.11.2015

Numero versione 4

Revisione: 05.06.2024

Denominazione commerciale: politech 2053/s

Articolo numero: 000.020.53S

non applicabile

### GLICOL ETILENICO

GLICOL ETILENICO: per ingestione stimola inizialmente il S.N.C.; in seguito subentra una fase di depressione. Si possono avere danni renali, con anuria ed uremia. I sintomi di sovraesposizione sono: vomito, sonnolenza, respiro difficoltoso, convulsioni. La dose letale per l'uomo è di circa 1,4 ml/kg. Le vie di penetrazione sono l'inalazione e l'ingestione.

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni  
Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione  
Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine  
Informazioni non disponibili

Effetti interattivi  
Informazioni non disponibili

### TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - vapori) della miscela: > 20 mg/l

ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg

ATE (Cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

### IDROSSIDO DI SODIO

LD50 (Orale): 1350 mg/kg Rat

LD50 (Cutanea): 1350 mg/kg Rat

### Acido Fosfinocarbossilico

LD50 (Orale): > 10000 mg/kg ratto

### Acido Polimaleico

LD50 (Orale): > 2000 mg/kg ratto

### Polimero di acido acrilico derivato

LD50 (Orale): > 5000 mg/kg Ratto

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Ratto

### Acido Idrossifosfonacetico

LD50 (Orale): 1260 mg/kg ratto

### GLIOSSALE

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 02.11.2015

Numero versione 4

Revisione: 05.06.2024

Denominazione commerciale: politech 2053/s

Articolo numero: 000.020.53S

---

LD50 (Orale):	3300 mg/kg Ratto (OECD - linea guida 401)
LD50 (Cutanea):	> 2000 mg/kg OECD - Linee guida 402 - È stata esaminata solo una concentrazione limite (LIMIT TEST)
LC50 (Inalazione vapori):	2,44 mg/l/4h Ratto (OCSE - linea guida 403). È stato testato un aerosol.
STA (Inalazione vapori):	11 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP (dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio(1:2)

LD50 (Orale):	431 mg/kg Ratto (OCSE 401)
LD50 (Cutanea):	> 2000 mg/kg Ratto
LC50 (Inalazione vapori):	0,443 mg/l/4h Ratto - aerosol (OECD 403)
STA (Inalazione vapori):	3 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP (dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

ACIDO FOSFORICO

LD50 (Orale):	1530 mg/kg Rat
LD50 (Cutanea):	2740 mg/kg Rabbit
LC50 (Inalazione nebbie/polveri):	> 0,85 mg/l/1h Rat

GLICOL ETILENICO

LD50 (Orale):	> 2000 mg/kg Rat
STA (Orale):	500 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP (dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)
LD50 (Cutanea):	9530 mg/kg Rabbit

IDROSSIDO DI SODIO

Tossicità acuta - Ingestione

Non classificato. Provoca corrosione e danni all'apparato gastrointestinale. La dose letale per l'uomo è approssimativamente 5g.

Tossicità acuta - Contatto con la Pelle

Non classificato. Corrosivo.

Tossicità acuta - Inalazione

Non classificato. La polvere è un forte irritante delle vie respiratorie.

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 02.11.2015

Numero versione 4

Revisione: 05.06.2024

Denominazione commerciale: **politech 2053/s**

Articolo numero: **000.020.53S**

### IDROSSIDO DI SODIO

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Il contatto ripetuto o prolungato può causare la rimozione del grasso cutaneo, con conseguenti secchezza, screpolature e dermatite.

solfo di tetrachis(idrossimetil)fosfonio(1:2)

CAS: 55566-30-8

Nessun effetto irritante, specie: coniglio, Test: OECD 404

### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

### IDROSSIDO DI SODIO

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può causare severi danni con formazione di ulcere corneali e danneggiamento permanente della vista.

solfo di tetrachis(idrossimetil)fosfonio(1:2)

CAS: 55566-30-8

Provoca gravi lesioni oculari, specie: coniglio, Test: OECD 405

### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

Sensibilizzazione respiratoria

### IDROSSIDO DI SODIO

Non classificato.

Sensibilizzazione cutanea

### IDROSSIDO DI SODIO

Non classificato. Non vi è alcuna prova di sensibilizzazione della pelle nei soggetti umani.

solfo di tetrachis(idrossimetil)fosfonio(1:2)

CAS: 55566-30-8

Può provocare una reazione allergica cutanea, specie: porcellino d'India, Test di sensibilizzazione: OECD TG 406 sensibilizzante

### MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### IDROSSIDO DI SODIO

Non classificato. Non vi sono evidenze di potenziale mutageno.

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 02.11.2015

Numero versione 4

Revisione: 05.06.2024

Denominazione commerciale: politech 2053/s

Articolo numero: 000.020.53S

solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio (1:2)

CAS: 55566-30-8

Mutagenicità batterica (test di ames): negativa

Mutagenicità (test su cellule di mammifero): aberrazione cromosomica positivo (OECD 473)

Test di mutazione genica in cellule di mammifero (OECD 476): positivo

Tossicità genetica in vivo: negativo (topo) (OECD 474)

### CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### IDROSSIDO DI SODIO

Non classificato. L'idrossido di sodio è corrosivo per la pelle e il tratto respiratorio e non sarà sistematicamente disponibile nel corpo in normali condizioni di manipolazione e uso. Di conseguenza non ci si aspetta che provochi il cancro in nessun organo.

solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio(1:2)

CAS: 55566-30-8

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### IDROSSIDO DI SODIO

Non classificato. L'idrossido di sodio non sarà sistematicamente disponibile nel corpo in normali condizioni di manipolazione e uso e non sarà tossico per il sistema riproduttivo o il feto in via di sviluppo.

solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio(1:2)

CAS: 55566-30-8

Orale, NOAEL (maternal) = 22,7 mg/kg bw/day (rat (femininus)) (eq. OECD 414) main ingredient; Duration of test: untill day 20 of gestation

Orale, NOAEL (developmental) = 45,3 mg/kg bw/day (rat (femininus)) (eq. OECD 414)

Orale, LOAEL 45,3 mg/kg bw/day (rat (femininus)) (eq. OECD 414) maternal toxic effects; main ingredient; Duration of test: untill day 20 of gestation

Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità

Informazioni non disponibili

Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie

Informazioni non disponibili

Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 02.11.2015

Numero versione 4

Revisione: 05.06.2024

Denominazione commerciale: politech 2053/s

Articolo numero: 000.020.53S

---

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA  
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

IDROSSIDO DI SODIO

Non classificato.

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA  
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

IDROSSIDO DI SODIO

Non classificato.

solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio (1:2)

CAS: 55566-30-8

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

IDROSSIDO DI SODIO

Non pericoloso per l'aspirazione.

solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio (1:2)

CAS: 55566-30-8

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 02.11.2015

Numero versione 4

Revisione: 05.06.2024

Denominazione commerciale: politech 2053/s

Articolo numero: 000.020.53S

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

#### 12.1. Tossicità

Acido Idrossifosfonacetico

LC50 - Pesci	380 mg/l/96h Onchorhynchus mykiss (Trota iridata)
EC50 - Crostacei	140 mg/l/48h Daphnia Magna
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	30 mg/l/72h Acqua dolce - alghe
NOEC Cronica Pesci	36 mg/l 14d (fish)
NOEC Cronica Crostacei	6 mg/l 21d (aquatic invertebras)

Acido Polimaleico

LC50 - Pesci	> 100 mg/l/96h Cyprnus Carpio
EC50 - Crostacei	> 1000 mg/l/48h

Acido Fosfinocarbossilico

LC50 - Pesci	> 100 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	> 1000 mg/l/48h Daphnia Magna
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	< 100 mg/l/72h Acqua marina - Alghe

Polimero di acido acrilico derivato

LC50 - Pesci	> 958 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	> 466 mg/l/48h daphia magna
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	51 mg/l/72h acqua matina - alghe

GLIOSSALE

LC50 - Pesci	> 460 mg/l/96h < 680 mg/l, Leuciscus idus (DIN38412 parte 15, statico) – Concentrazione nominale
EC50 - Crostacei	404 mg/l/48h Daphnia magna (Direttiva 79/831/CEE, statico) - concentrazione nominale
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	> 100 mg/l/72h (tasso di crescita) Scenedesmus subspicatus (OECD- linea guida201 statico) –

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 02.11.2015

Numero versione 4

Revisione: 05.06.2024

Denominazione commerciale: politech 2053/s

Articolo numero: 000.020.53S

NOEC Cronica Pesci	concentrazione nominale. 112 mg/l (34 d) Pimephales promelas (OPP 72-4 (linea guida EPA), Flusso)
NOEC Cronica Crostacei	3,19 mg/l (21 d) Daphnia magna (OECD - linea guida 211, semistatico)
<b>IDROSSIDO DI SODIO</b>	
LC50 - Pesci	35 mg/l/96h Pesce
EC50 - Crostacei	40,4 mg/l/48h Daphnia - Ceriodaphnia dubia
solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio(1:2)	
LC50 - Pesci	71 mg/l/96h onchorhynchus mykiss OCSE 203 (sostanza al 100%)
EC50 - Crostacei	0,45 mg/l/48h Acartia tonsa ISO/TC147/SC5/WG2 (sostanza al 100%)
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	0,12 mg/l/72h skeletonema costatum (algae) ISO10253 (sostanza al 100%)
NOEC Cronica Pesci	0,83 mg/l 32d - Pimephales promelas (OECD 210)
NOEC Cronica Crostacei	0,032 mg/l 21d Daphnia Magna (sostanza al 75%)
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche	0,059 mg/l 96h - Skeletonema costatum (sostanza al 75%)

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### IDROSSIDO DI SODIO

CAS: 1310-73-2: In acqua idrolizza istantaneamente con aumento del pH, in aria si neutralizza ad opera dell'anidride carbonica atmosferica

Acido Idrossifosfonacetico

Inerentemente degradabile Acqua Degradazione (93%) 28 giorni

Acido Fosfinocarbossilico

NON rapidamente degradabile

Polimero di acido acrilico derivato

NON rapidamente degradabile

#### GLICOL ETILENICO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

#### GLIOSSALE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 02.11.2015

Numero versione 4

Revisione: 05.06.2024

Denominazione commerciale: politech 2053/s

Articolo numero: 000.020.53S

---

Rapidamente degradabile secondo criteri OECD.

### IDROSSIDO DI SODIO

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio(1:2)

Rapidamente degradabile

### ACIDO FOSFORICO

Solubilità in acqua > 850000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### IDROSSIDO DI SODIO

CAS: 1310-73-2: Non è prevedibile un potenziale di bioaccumulo

Acido Fosfinocarbossilico

CAS: 110224-99-2

Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non contiene nessuna sostanza considerata bioaccumulabile.

Coefficiente di ripartizione

log Pow < 0

Acido Polimaleico

CAS: 26099-09-2

In base al coefficiente di distribuzione n-octanol/acqua non è da aspettarsi un'accumulazione in organismi

Polimero di acido acrilico derivato

Polimero di acido acrilico derivato

Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non contiene nessuna sostanza considerata bioaccumulabile.

Coefficiente di ripartizione

log Pow < 0

#### GLICOL ETILENICO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -1,36

#### GLIOSSALE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -1,15

BCF 3,2 (calcolo) Non ci si deve attendere un

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 02.11.2015

Numero versione 4

Revisione: 05.06.2024

Denominazione commerciale: politech 2053/s

Articolo numero: 000.020.53S

accumulo negli organismi in quantità significativa.

### 12.4. Mobilità nel suolo

#### IDROSSIDO DI SODIO

CAS: 1310-73-2: Il prodotto ha potenziale di mobilità molto alto.

#### Acido Fosfinocarbossilico

CAS: 110224-99-2

Il prodotto è miscibile con acqua. Può diffondersi in ambiente acquatico.

#### Polimero di acido acrilico derivato

Polimero di acido acrilico derivato

Il prodotto è miscibile con acqua. Può diffondersi in ambiente acquatico.

#### GLIOSSALE

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

La sostanza non evapora nell'atmosfera dalla superficie dell'acqua.

Non è prevedibile l'assorbimento alla fase solida del terreno.

#### Acido Idrossifosfonacetico

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,97

#### GLIOSSALE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,32

#### solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio(1:2)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,2 sostanza al 75% destinazione ultima del prodotto: acqua

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### IDROSSIDO DI SODIO

CAS: 1310-73-2: Questo prodotto non è, o non contiene, una sostanza definita PBT o vPvB.

#### Polimero di acido acrilico derivato

Polimero di acido acrilico derivato

Non classificato come PBT/vPvB secondo gli attuali criteri europei.

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale  $\geq$  a 0,1%.

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 02.11.2015

Numero versione 4

Revisione: 05.06.2024

Denominazione commerciale: politech 2053/s

Articolo numero: 000.020.53S

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

IDROSSIDO DI SODIO

CAS: 1310-73-2: Non sono disponibili informazioni specifiche sul questo prodotto.

Acido Fosfinocarbossilico

CAS: 110224-99-2

COD (Chemical Oxygen Demand) = 328 g/l O<sub>2</sub>

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessun altro effetto avverso identificato.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

### 14.1. Numero ONU o numero ID

Non applicabile

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 02.11.2015

Numero versione 4

Revisione: 05.06.2024

Denominazione commerciale: politech 2053/s

Articolo numero: 000.020.53S

### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non applicabile

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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

Informazione non pertinente

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE:

Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII

Regolamento (CE) 1907/2006

Prodotto

Punto 3

Sostanze contenute

Punto 75

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 02.11.2015

Numero versione 4

Revisione: 05.06.2024

Denominazione commerciale: politech 2053/s

Articolo numero: 000.020.53S

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale  $\geq$  a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Met. Corr. 1	Sostanza o miscela corrosiva per i metalli, categoria 1
Muta. 2	Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 2
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
Acute Tox. 3	Tossicità acuta, categoria 3
Acute Tox. 4	Tossicità acuta, categoria 4
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 02.11.2015

Numero versione 4

Revisione: 05.06.2024

Denominazione commerciale: **politech 2053/s**

Articolo numero: **000.020.53S**

Skin Corr. 1A	Corrosione cutanea, categoria 1A
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi, categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H331	Tossico se inalato.
H302	Nocivo se ingerito.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 02.11.2015

Numero versione 4

Revisione: 05.06.2024

Denominazione commerciale: **politech 2053/s**

Articolo numero: **000.020.53S**

- 
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
  - PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
  - PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
  - PEL: Livello prevedibile di esposizione
  - PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
  - REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
  - RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
  - STA: Stima Tossicità Acuta
  - TLV: Valore limite di soglia
  - TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
  - TWA: Limite di esposizione medio pesato
  - TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
  - VOC: Composto organico volatile
  - vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
  - WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

### BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
  2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
  3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
  4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
  5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
  6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
  7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
  8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
  9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
  10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
  11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
  12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
  13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
  14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
  15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
  16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
  17. Regolamento (UE) 2019/1148
  18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
  19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
  20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
  21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
  - Handling Chemical Safety
  - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

**Data di compilazione:** 02.11.2015

**Numero versione** 4

**Revisione:** 05.06.2024

**Denominazione commerciale:** politech 2053/s

**Articolo numero:** 000.020.53S

- 
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
  - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
  - Sito Web IFA GESTIS
  - Sito Web Agenzia ECHA
  - Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

### METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 02 e 12.