Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020 Rh Solfato Sol. 100 C/additivo 100 ml=10 g Rh



Revisione n. 9 – 22.08.2025

Sostituisce la revisione n. 8 - 11.09.2024

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Rh Solfato Sol. 100 C/additivo 100 ml=10 g

Codice prodotto 155

Numero di registrazione Per questo prodotto non è disponibile un numero di registrazione

in quanto miscela

Codice UFI HHK5-U0M7-W007-HGGD

1.2 Usi identificati pertinenti della miscela e usi sconsigliati

Utilizzi previsti Uso industriale. Additivo per galvanica

Utilizzi sconsigliati Nessuno in particolare

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza

Nome FAGGI ENRICO S.P.A.

Indirizzo Via Majorana, 101/103 50019 Sesto

Fiorentino FI

Numero telefono 055311861 Numero Fax 055311791

Persona competente responsabile della scheda

dati di sicurezza

1.4 Numero telefonico di emergenza

1. Centro Antiveleni, Azienda ospedaliera

lorenzo.magaldi@faggi.it

"Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia

e rianimazione

Via Antonio Cardarelli 9, Napoli Tel. (+39)

081.545.3333

2. Centro Antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia

medica

Via Largo Brambilla 3, Firenze Tel (+39)

055.794.7819

3. Centro Antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del

lavoro e della riabilitazione

Via Salvatore Maugeri 10, Pavia Tel. (+39)

0382.24.444

4. Centro Antiveleni, Azienda ospedaliera

Niguarda Ca' Grande

Piazza Ospedale Maggiore 3, Milano Tel.

(+39) 02.66.1010.29

5. Centro Antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII, tossicologia clinica,

Dipartimento di farmacia clinica e

farmacologica Piazza OMS 1, Bergamo Tel.

800.88.33.00

6. Centro Antiveleni Policlinico "Umberto I",

PRGM tossicologia d'urgenza Viale del

Policlinico 155, Roma Tel. (+39) 06.4997.8000

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020 Rh Solfato Sol. 100 C/additivo 100 ml=10 g Rh



Revisione n. 9 – 22.08.2025 Sostituisce la revisione n. 8 – 11.09.2024

> 7. Centro Antiveleni Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica Largo Agostino Gemelli 8, Roma

Tel. (+39) 06.305.4343

8. Centro Antiveleni, Azienda ospedaliera

universitaria riuniti

Viale Luigi Pinto 1, Foggia Tel. 800-183-459 9. Centro Antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e

accettazione DEA

Piazza Sant'Onofrio 4, Roma Tel. (+39)

06.6859.3726

10. Centro Antiveleni Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona

sede di Borgo Trento

Piazzale Aristide Stefani 1, Verona Tel.

800.011.858

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Classi di pericolo	Codici di categoria	Indicazioni di peric
Corrosione cutanea	1 A	H314
Danno oculare	1	H318
Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico	1	H400
Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico	1	H410

2.2 Elementi dell'etichetta Pittogrammi





Avvertenze	PERICOLO	
Indicazioni di pericolo	H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
	H318	Provoca gravi lesioni oculari
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Consigli di prudenza	P280	Indossare guanti/indumenti
		protettivi/Proteggere gli occhi/proteggere il viso
	P301+P330+P331	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.
		NON provocare il vomito.
	P303+P361+P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020 Rh Solfato Sol. 100 C/additivo 100 ml=10 g Rh



Revisione n. 9 – 22.08.2025 Sostituisce la revisione n. 8 – 11.09.2024

		P304+P340	gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la	
		P305+P351+P338	respirazione. IN CASO DI CONTATO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare	
		P308 + P313	In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.	
		P391	Raccogliere la fuoriuscita	
	Codice UFI	HHK5-U0M7-W007	7-HGGD	
2.3	Altri pericoli	NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento		
		1907/2006, allegat	o XIII	
		NON contiene sost	anze che interferiscono con il sistema	
		endocrino a norma del regolamento (CE) 1907/2006 art.59		
		paragrafo 1 e conformemente ai criteri stabiliti nel l Regolamento (UE) 2017/2100 e Regolamento (UE) 2018/605.		

3. COMPOSIZIONE INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscela

Identificatore del prodotto	Concentrazione	Classificazione		
·		Classi di pericolo Codici di categoria	Indicazioni di pericolo	
Dirodio trisolfato CAS 10489-46-0	15 % ≤ C ≤ 20 %	Corrosivo per i metalli 1	H290	
EC: 234-014-5		Corrosione cutanea 1B	H314	
INDEX: non disponibile N° REACH: esente per quantità		Danno oculare 1	H318	
STA: non applicabile Fattore M (acuto): 1 Fattore M (cronico): 1		Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico 1	H400	
		Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico 1	H410	
		Corrosivo per le vie respiratorie	EUH071	
Acido solforico CAS 7664-93-9 EC 231-639-5 INDEX 016-020-00-8 N.Reach: 01-2119458838-20-XXXX STA: non applicabile Limiti specifici: Corrosione cutanea. 1A: C ≥ 15 %	7 % ≤ C ≤ 15 %	Corrosione cutanea 1 A	H314	

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020 Rh Solfato Sol. 100 C/additivo 100 ml=10 g Rh



Revisione n. 9 – 22.08.2025 Sostituisce la revisione n. 8 – 11.09.2024

Irritazione cutanea 2: H315 5% \leq C < 15 % Irritazione oculare 2: H319 5% \leq C < 15 %

Fattori M: non applicabili

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Tenere l'infortunato a riposo in ambiente aerato e caldo. In caso di

arresto respiratorio, utilizzare metodi di respirazione artificiale

Ingestione Non provocare il vomito. Bere molta acqua e consultare un medico Contatto con la pelle Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare

immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone.

Consultare un medico

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua tenendo

aperte le palpebre. Non usare colliri o pomate. Consultare uno

specialista oftalmologo

Raccomandazioni:

•	Necessità di consultare immediatamente un medico	SI
•	Possibilità di effetti ritardati successivi all'esposizione	SI
•	Spostare l'individuo esposto dal luogo di esposizione all'aria aperta	SI
•	Togliere gli indumenti e le scarpe dell'individuo esposto	SI
•	Modalità di manipolazione degli indumenti contaminati	Usare guanti
•	Per chi presta le prime cure, indossare i DPI	SI

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritazione agli occhi, naso e gola, dolore toracico, senso di soffocamento, irritazione della pelle, ustioni alla cornea, ustione della pelle (dopo grave esposizione), nausea, vomito: Secrezioni mucose abbondanti ed emorragiche, bronchite, edema polmonare, necrosi corneale, necrosi del tessuto, perforazione del tratto gastrointestinale

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

Consultare immediatamente un medico. Sul luogo di lavoro devono essere disponibili docce d'emergenza e sistemi per il lavaggio degli occhi.

5. MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Acqua nebulizzata, anidride carbonica, schiuma

Mezzi di estinzione non idonei Nessuno in particolare

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se coinvolto in un incendio può sviluppare ossidi di zolfo, tossici per l'inalazione.

5.3 Raccomandazioni speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi

Informazioni Evitare che l'acqua utilizzata per spegnere l'incendio confluisca in generali fognatura, in falde o in acque superficiali. Raffreddare i contenitori a

rischio con acqua.

Equipaggiamento Indumenti normali per la lotta al fuoco, quali un autorespiratore ad aria

compressa a circuito aperto (EN137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN659) e stivali per vigili del fuoco (HOA29 oppure

A30)

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Allontanarsi immediatamente dalla zona contaminata e tenersi sopra vento.

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020 Rh Solfato Sol. 100 C/additivo 100 ml=10 g Rh



Revisione n. 9 – 22.08.2025 Sostituisce la revisione n. 8 – 11.09.2024

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Indossare:

Guanti per rischi chimici conformi alle Norme EN420 EN374
Abbigliamento completo conforme alle norma UNI EN 13034:2006
Maschere semifacciali con filtri ABEK2P3 R conforme alla norma EN14387:2004 + a1:2008

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire infiltrazioni nella fognatura, nelle acque freatiche e nelle acque superficiali

6.3 Metodi e materiali per il contenimento o la bonifica

6.3.1. Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita

Contenere la fuoriuscita con appropriato materiale assorbente (sabbia, bentonite) e mettere in un contenitore ermetico. Cospargere lo sversamento con bicarbonato di sodio per neutralizzare l'acidità.

6.3.2. Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita

Lavare la zona con abbondante acqua.

6.3.3. Eventuali altre informazioni

Nessuna.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Nessuno

MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

7.1.1. Raccomandazioni che consentano di manipolare la sostanza o la miscela in modo sicuro, quali misure di contenimento e prevenzione degli incendi e della formazione di aerosol e polveri

Tenere negli imballi originali chiusi ed etichettati

7.1.2. Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro

Non mangiare, bere e fumare nelle zone di lavoro. Lavare le mani dopo l'uso.

Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità Conservare lontano da basi.

7.2.1. Gestione dei rischi connessi ad atmosfere esplosive, condizioni corrosive, pericoli di infiammabilità, sostanze e miscele incompatibili, condizioni di evaporazione, potenziali fonti di accensione

Conservare nei contenitori originali e richiuderli immediatamente dopo l'uso.

7.2.2. Contenimento degli effetti di condizioni meteorologiche, pressione, temperatura, luce solare, umidità e vibrazioni

Conservare in luogo asciutto e fresco.

7.2.3. Condizioni per mantenere le sostanze / miscele integre

Gli imballi devono essere ben chiusi ed etichettati.

7.2.4. Disposizioni relative alla ventilazione, progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio, limiti quantitativi in condizioni di stoccaggio, compatibilità degli imballaggi

Utilizzare imballi in plastica in PE e PP o altri materiali resistenti. Tenere gli imballi in bacino di contenimento.

7.3. Usi finali specifici

Uso industriale. Additivo per galvanica

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020 Rh Solfato Sol. 100 C/additivo 100 ml=10 g Rh



Revisione n. 9 – 22.08.2025 Sostituisce la revisione n. 8 – 11.09.2024

8.1. Parametri di controllo

ACIDO SOLFORICO

DNEL

Lavoratori

Effetti sistemici per esposizione a lungo termine – inalazione: nessun pericolo identificato Effetti sistemici per esposizione a breve termine – inalazione: nessun pericolo identificato Effetti locali per esposizione a lungo termine – inalazione: 0.05 mg/m³

Effetti locali per esposizione breve termine – inalazione: 0.1 mg/m³

Effetti sistemici per esposizione a lungo termine – cutaneo: nessun pericolo identificato Effetti sistemici per esposizione a breve termine – cutaneo: nessun pericolo identificato Effetti locali per esposizione a lungo termine – cutaneo: rischio elevato (nessuna soglia derivata)

Effetti locali per esposizione a breve termine – cutaneo: rischio elevato (nessuna soglia derivata)

Pericoli per gli occhi: rischio elevato (nessuna soglia derivata)

Popolazione generale

Effetti sistemici per esposizione a lungo termine – inalazione: nessun pericolo identificato Effetti sistemici per esposizione a breve termine – inalazione: nessun pericolo identificato Effetti locali per esposizione a lungo termine – inalazione: rischio elevato (nessuna soglia derivata)

Effetti locali per esposizione a breve termine – inalazione: rischio elevato (nessuna soglia derivata)

Effetti sistemici per esposizione a lungo termine – cutaneo: nessun pericolo identificato Effetti sistemici per esposizione a breve termine – cutaneo: nessun pericolo identificato Effetti locali per esposizione a lungo termine – cutaneo: rischio elevato (nessuna soglia derivata)

Effetti locali per esposizione a breve termine – cutaneo: rischio elevato (nessuna soglia derivata)

Effetti sistemici per esposizione a lungo termine – orale: nessun pericolo identificato Effetti sistemici per esposizione a breve termine – orale: nessun pericolo identificato Pericoli per gli occhi: rischio elevato (nessuna soglia derivata)

PNEC

Acqua dolce: nessun pericolo identificato Acqua marina: nessun pericolo identificato

Impianto di trattamento fognario: nessun pericolo identificato

Sedimento (acqua dolce): nessun pericolo identificato Sedimento (acqua marina): nessun pericolo identificato

Suolo: nessun pericolo identificato

DIRODIO TRISOLFATO

DNEL

Ad oggi non sono disponibili dati

PNEC

Valore ecotossico di riferimento (ERV) cronico: 46 μg Rh/L (P. subcapitata)(tasso di sviluppo) Valore ecotossico di riferimento (ERV) acuto: 290 μg Rh/L (D. magna)

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Utilizzare solo sotto cappa di aspirazione. Docce d'emergenza e sistema per il lavaggio degli occhi vicino all'area di lavoro.

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020 Rh Solfato Sol. 100 C/additivo 100 ml=10 g Rh



Revisione n. 9 – 22.08.2025 Sostituisce la revisione n. 8 – 11.09.2024

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi / il volto Occhiali paraschizzi conformi alla Direttiva

89/686/CEE ed alla norma EN166:2001

Protezione della pelle (mani) Guanti per rischi chimici conformi alle

Norme EN420 EN374 Materiale dei guanti: gomma fluorurata Spessore del materiale:

0,7mm

Tempo di penetrazione: ≥ 60 min Metodo

DIN EN374

Protezione della pelle (corpo) Abbigliamento completo conforme alle

norma UNI EN 13034:2006

Protezione respiratoria Maschere semifacciali con filtri ABEK2P3 R

conforme alla norma EN14387:2004 +

a1:2008

Pericoli termici Informazioni non disponibili

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Mantenere in aspirazione tutti gli ambienti utilizzando sistemi di captazione localizzata e di ricambio dell'aria ambiente. Convogliare i volumi aspirati ad un sistema di abbattimento e quindi nell'atmosfera. Non utilizzare sistemi di aspirazione a ricircolo d'aria. Evitare qualsiasi versamento nell'ambiente.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico

Colore

Rosso scuro

Odore

Punto di fusione / punto di congelamento

Punto di ebollizione o punto iniziale di

Liquido

Rosso scuro

Pungente

Circa -1 °C

Circa 105 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione

Infiammabilità

Limiti inferiore e superiore di esplosività

Punto di infiammabilità

Temperatura di autoaccensione

Non infiammabile

Non infiammabile

Temperatura di decomposizione La miscela non si decompone

pH <1

Viscosità cinematica Dati non disponibili

Solubilità Completamente miscibile in acqua

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua Non applicabile

(valore logaritmico)

Tensione di vapore 2.33 KPa a 20 °C Densità e/o densità relativa 1.15 g/cm³

Densità di vapore relativa Dati non disponibili Caratteristiche delle particelle Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessuna

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020 Rh Solfato Sol. 100 C/additivo 100 ml=10 g Rh



Revisione n. 9 – 22.08.2025 Sostituisce la revisione n. 8 – 11.09.2024

			Il prodotto presenta comportamento fo	rteme	nte acido
	10.2		Stabilità chimica		
			Stabile in condizioni normali di stoccaggio		
	10.3		Possibilità di reazioni pericolose		
			Può generare gas infiammabili e infiamr		
			elementari e agenti riducenti forti. Può	_	_
	40.4		organiche alogenate, solfuri, nitruri, nitr	ili, org	anofosfati e agenti ossidanti forti.
	10.4		Condizioni da evitare Surriscaldamento		
	10.5		Materiali incompatibili		
	10.5		Basi, sostanze organiche		
	10.6		Prodotti di decomposizione pericolosi		
			Ossidi zolfo		
11.			INFORMAZIONI sulle classi di pericolo d	lefinit	e nel regolamento (CE) n. 1272/2008
	11.1		Informazioni sugli effetti tossicologici		
			Tossicità acuta		Sulla base dei dati disponibili, i criteri
					di classificazione non sono soddisfatti
			Corrosione/irritazione cutanea		Corrosivo sulla pelle e sulle mucose
			Lesioni oculari/irritazione oculari gravi		Fortemente corrosivo
			Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	1	Sulla base dei dati disponibili, i criteri
			AA		di classificazione non sono soddisfatti
			Mutagenicità delle cellule germinali		Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
			Cancerogenicità		Sulla base dei dati disponibili, i criteri
			Cancerogenicità		di classificazione non sono soddisfatti
			Tossicità per la riproduzione		Sulla base dei dati disponibili, i criteri
			10000000 pc. 10 11p. 000210110		di classificazione non sono soddisfatti
			Tossicità specifica per gli organi bersagi	io	Sulla base dei dati disponibili, i criteri
			(STOT) esposizione singola		di classificazione non sono soddisfatti
			Tossicità specifica per gli organi bersagi	io	Sulla base dei dati disponibili, i criteri
			(STOT) esposizione ripetuta		di classificazione non sono soddisfatti
	11.2		Informazioni su altri pericoli		
			Nessuna		
12.			INFORMAZIONI ECOLOGICHE		
		12.1	Tossicità		dio Trisolfato
) (pesce) 96 h: 220 mg/l
					(Daphnia magna) 48 h: 290 μg/L Rh
		12.2	Persistenza e degradabilità		(alga) 72 h: 4.5 mg/L Rh persistente
		12.2 12.3	Potenziale di bioaccumulo		persistente bioaccumulabile
		12.3 12.4	Mobilità nel suolo	_	definito
		12.5	Risultati della valutazione PBT e vPvB		classificato
		12.6	Proprietà di interferenza con il		uno noto
			sistema endocrino		
		12.7	Altri effetti avversi	Ness	uno noto
13.			CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO	O	
	13.1.		Metodi di trattamento dei rifiuti		

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020 Rh Solfato Sol. 100 C/additivo 100 ml=10 g Rh



Revisione n. 9 – 22.08.2025 Sostituisce la revisione n. 8 – 11.09.2024

			La sostanza ed i suoi imballi devono essere	e smaltiti come rifiuti perio	olosi da aziende
			autorizzate.	,	0.00. 44 41040
14.			INFORMAZIONI SUL TRASPORTO		
	14.1		Numero ONU o numero ID	UN3264	
	14.2		Designazione ufficiale ONU di trasporto	Liquido inorganico corros	sivo, acido, n.a.s.
				(dirodio trisolfato, acido :	solforico)
	14.3		Classi di pericolo connesso al trasporto		
			ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO-IATA: Classe: 8		
			ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO-IATA: Etichetta	: classe 8 + pericoloso per	l'ambiente
			ADR: Codice di restrizione in galleria: E		
			IMDG - EmS : F-A,S-B		
	14.4		Gruppo di imballaggio	1	
	14.5		Pericoli per l'ambiente		
			ADR/RID/ADN/ICAO-IATA: SI		
			IMDG: Contaminante marino: Pericoloso p	er l'ambiente	
	14.6		Precauzioni speciali per gli utilizzatori		
			Il trasporto deve essere effettuato da	veicoli autorizzati al tras	sporto di merce
			pericolosa secondo le prescrizioni dell'e	edizione vigente dell'Acco	rdo A.D.R. e le
			disposizioni nazionali applicabili. Il traspo		
			originali e, comunque, in imballaggi che s		
			contenuto e non suscettibili di generare co		
			carico e allo scarico della merce pericol		
			formazione sui rischi presentati dal prepar		dure da adottare
	147		nel caso si verifichino situazioni di emergenza		
	14.7		Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'Imo Non è previsto il trasporto di rinfuse		
15.			INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIO	NIF	
13.		15.1	Disposizioni legislative e regolamentari su		Applicabilità
		13.1	ambiente specifiche per la sostanza o la n		Applicabilita
			Reg. (CE) 1907/2006/CE Reach		SI
			Reg. (CE) 1272/2008 CLP e succ. modifiche	e ed integrazioni	SI
			Reg. (CE) 2037/2000 "Sostanze che riduco	no lo strato di ozono"	NO
			Reg. (CE) 850/2004 "Inquinanti organici p	ersistenti"	NO
			Reg. (CE) 689/2008 "esportazione e impo	rtazione sostanze	NO
			chimiche pericolose"		
			Sostanza elencata nell'allegato I della Dir	. 2012/18/UE cd	NO
			Seveso		
			D.lgs 81/2008 Testo Unico sulla salute e s	icurezza sul lavoro	SI
			Direttiva 2014/103/UE "Adr"		SI
			Reg. (CE) 1907/2006/CE Reach art. 59 – C	andidate List of	NO
			Substances of Very High Concern (SVHC)	VIV	NO
			Reg. (CE) 1907/2006/CE Reach - Allegato ad autorizzazione	AIV - SOSTANZE SOGGETTE	NO
				YVII - Rostrizioni in	Uso limitato
			Reg. (CE) 1907/2006/CE Reach - Allegato XVII - Restrizioni in Uso limitato determinate sostanze pericolose Item 3 -75		
			https://echa.europa.eu/it/substances-rest	ricted-under-reach	(vedi link)
		15.2	Valutazione della sicurezza chimica	THE COLUMN TERCH	(vear mik)
		13.2	Taiatazione aena sicurezza cilillica		

Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020 Rh Solfato Sol. 100 C/additivo 100 ml=10 g Rh



Revisione n. 9 – 22.08.2025 Sostituisce la revisione n. 8 – 11.09.2024

Una valutazione sulla sicurezza chimica non è stata effettuata

16. ALTRE INFORMAZIONI

Modifiche rispetto alla precedente edizione

Cambiamenti alle sezioni 2-3-11-14

Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi

ADR: accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose

su strada ADN:

GHS: Sistema armonizzato globale di classificazione ed etichettatura delle

sostanze

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche

CAS: Chemical Abstract Service STA: stima della tossicità acuta

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic. Sostanza persistente, bioaccumulabile e

tossica

vPvB: (very persistent and very bioaccumulative). Sostanza molto persistente e

molto bioaccumulabile

LD: dose letale

PNEC: concentrazione prevedibile senza effetti

DNEL: livello derivato senza effetto TLV (ceiling value): Valore limite di soglia STEL: limite di esposizione a breve termine

EU-OEL: limite di esposizione professionale europeo

TWA: Media pesata nel tempo EC: concentrazione efficace

NOAEL: livello a cui non si osservano effetti avversi

LC: concentrazione letale

NOEC: concentrazione a cui non si osservano effetti LOEC: concentrazione minore a cui si osservano effetti

Bw: peso corporeo

Koc: coefficiente di ripartizione carbonio organico - acqua

Principali riferimenti bibliografici e fonti dati

ECHA's data bank on registered substances and soon to be registered substances: https://chem.echa.europa.eu/

Segnalazione, per le miscele, di quali metodi di valutazione delle informazioni è stato impiegato ai fini della classificazione

Classificazione		Procedura di classificazione
Corrosione cutanea 1A	H314	Secondo 3.3.3.1.2 dell'Annesso I al CLP
Danno oculare 1	H318	Secondo 3.3.3.1.2 dell'Annesso I al CLP
Pericolo a breve termine (acuto)	H400	Calcolo
per l'ambiente acquatico 1		
Pericolo a lungo termine (cronico)	H410	calcolo
per l'ambiente acquatico 1		

Formazioni adeguate per i lavoratori al fine di garantire la protezione della salute umana e dell'ambiente

Formazione sul Rischio Chimico ex D.lgs 81/08 Titolo IX sostanze pericolose Formazione sui DPI