

Pagina: 1/11

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 23.06.2021 Numero versione 3.00 Revisione: 23.06.2021

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: Colorsol
- · Articolo numero: 9035/3.00
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
- · Fase del ciclo di vita PW Uso generalizzato da parte di operatori professionali
- · Settore d'uso

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

· Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Lavaggio a secco Smacchiatore

- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

SEITZ GmbH

Gutenbergstrasse 1 - 3

65830 Kriftel / Germany

Tel. + 49(0) 6192-9948-0

Fax + 49(0) 6192-9948-99

order@seitz24.com

www.seitz24.com

- · Informazioni fornite da: sds@seitz24.com
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Italy: (ISS) https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx

+ 49(0) 6192-9948-88

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo



GHS05

- · Avvertenza Pericolo
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 3-methoxy-1-propanamine N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl alkyl-C12-14-(even numbered)

-1-aminium chloride

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/11

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 23.06.2021 Numero versione 3.00 Revisione: 23.06.2021

Denominazione commerciale: Colorsol

(Segue da pagina 1)

· Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

· Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione.

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.

Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

· 2.3 Altri pericoli

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Miscele

· Sostanze pericolose:		
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60- xxxx	(metil-2-metossietossi)propanolo sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	25 – 50%
CAS: 85186-10-3 EINECS: 285-993-0 Reg.nr.: Not applicable*	benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 3-methoxy-1-propanamine Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315	< 15%
Numeri CE: 931-275-3 Reg.nr.: 01-2119484688-17- xxxx	N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl alkyl-C12-14-(even numbered) -1-aminium chloride STOT RE 2, H373; Skin Corr. 1C, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302	< 2,5%
Numeri CE: 927-285-2 Reg.nr.: 01-2119480162-45- xxxx	Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics Asp. Tox. 1, H304, EUH066	< 2%

• Regolamento (CE) n. 648/2004 - Indicazione del contenuto tensioattivi anionici ≥5 - <15%</td> tensioattivi cationici, idrocarburi alifatici <5%</td>

· Ulteriori indicazioni:

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

*exempted according to REACH Article 2(7) and Annex V. Each starting material of the ionic mixture is registered, as required.

Note: under REACH there is no legal requirement to provide justification for absence of Registration number. This is provided for clarity and consistency reasons.



Pagina: 3/11

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 23.06.2021 Numero versione 3.00 Revisione: 23.06.2021

Denominazione commerciale: Colorsol

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di distrurbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

· Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

· Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

· 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritazione della pelle

Lesioni oculari

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

Trattamento sintomatico

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

CO², polvere o acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- Mezzi protettivi specifici:

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

· Altre indicazioni

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

· 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare equipaggiamento protettivo Allontanare le persone non equipaggiate.

Garantire una sufficiente ventilazione.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

- **6.2 Precauzioni ambientali:** Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Effettuare il recupero o lo smaltimento in apposito serbatoi.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/11

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 23.06.2021 Numero versione 3.00 Revisione: 23.06.2021

Denominazione commerciale: Colorsol

(Segue da pagina 3)

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare solo nei fusti originali.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con alimenti.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal gelo.

- · Classe di stoccaggio: 12
- 7.3 Usi finali particolari Lavaggio a secco

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

· 8.1 Parametri di controllo

· Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

CAS: 34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo

TWA Valore a breve termine: 909 mg/m³, 150 ppm

Valore a lungo termine: 606 mg/m³, 100 ppm

Cute

VL Valore a lungo termine: 308 mg/m³, 50 ppm

pelle

Informazioni sulla regolamentazione

TWA: Valori Limite di Soglia

VL: D.lgs. n. 81/2008

· DNEL

CAS: 34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo

Cutaneo DNEL 283 mg/kg bw/day (worker (long term - systemic))

Per inalazione DNEL 308 mg/m³ (worker (long term - systemic))

N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl alkyl-C12-14-(even numbered)

-1-aminium chloride

Cutaneo DNEL 1,25 mg/kg (worker (long term - systemic))

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/11

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 23.06.2021 Numero versione 3.00 Revisione: 23.06.2021

Denominazione commerciale: Colorsol

	(Segue da pagina		
Per ina	lazione DNEL 2,2 mg/m³ (worker (long term - systemic))		
·PNEC			
CAS: 3	4590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo		
PNEC	4.168 mg/l (STP (sewage treatment plant))		
	1,9 mg/l (Marine water)		
	190 mg/l (Intermittent releases)		
	19 mg/l (Freshwater)		
PNEC	2,74 mg/kg dw (Soil)		
	7,02 mg/kg dw (Sediment (marine water))		
	70,2 mg/kg dw (Sediment (freshwater))		
	/droxyethyl)-N,N-dimethyl alkyl-C12-14-(even numbered)		
	nium chloride		
FINEC	0,19 mg/l (STP (sewage treatment plant))		
	0,0004 mg/l (Marine water)		
	0,0014 mg/l (Intermittent releases)		
	0,004 mg/l (Freshwater)		
PNEC	0,61 mg/kg dw (Soil)		
	0,48 mg/kg dw (Sediment (marine water))		
	4,8 mg/kg dw (Sediment (freshwater))		

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7
- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Non inalare gas/ vapori/ aerosol.

Protezione respiratoria

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Utilizzare la maschera di protezione in caso di ventilazione insufficiente (superamento dei valori limite sul posto di lavoro, la formazione di aerosol).

Filtro combinato ABEK-P2

· Protezione delle mani

Guanti protettivi.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Materiale dei guanti

Gomma nitrilica

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/11

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 23.06.2021 Numero versione 3.00 Revisione: 23.06.2021

Denominazione commerciale: Colorsol

(Segue da pagina 5)

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Per il contatto continuo per un massimo di 15 minuti sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,4 mm

- · Protezione degli occhi/del volto Occhiali protettivi a tenuta.
- · Tuta protettiva: Tuta protettiva.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Stato fisico liquido · Colore: giallo

· Odore: specifico del prodotto

Soglia olfattiva: Non sono disponibili altre informazioni.

Punto di fusione/punto di congelamento: non definito

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione non definito

· **Infiammabilità** Non sono disponibili altre informazioni.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

· inferiore:· superiore:Non sono disponibili altre informazioni.Non sono disponibili altre informazioni.

Punto di infiammabilità: non applicabile

Temperatura di autoaccensione:
 Temperatura di decomposizione:
 Non sono disponibili altre informazioni.
 Non sono disponibili altre informazioni.

• ph (100 g/l) a 20 °C ~ 9,0

Viscosità:

Viscosità cinematica
 Non sono disponibili altre informazioni.

· Solubilità

· Acqua: completamente miscibile

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico)Non sono disponibili altre informazioni.Tensione di vapore:Non sono disponibili altre informazioni.

Densità e/o densità relativa

• **Densità a 20 °C:** ~ 1,01 g/cm3 (ISO 2811)

Densità relativa
 Densità di vapore relativa
 Caratteristiche delle particelle
 Non sono disponibili altre informazioni.
 Non sono disponibili altre informazioni.
 Non sono disponibili altre informazioni.

· 9.2 Altre informazioni

· Forma: Liquido

• **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.

· Proprietà ossidanti: Non sono disponibili altre informazioni.

· Informazioni relative alle classi di pericoli

fisici

· **Esplosivi** vien meno

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/11

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 23.06.2021 Numero versione 3.00 Revisione: 23.06.2021

Denominazione commerciale: Colorsol

		(Segue da pagina 6)
· Gas infiammabili	vien meno	
· Aerosol	vien meno	
· Gas comburenti	vien meno	
· Gas sotto pressione	vien meno	
· Liquidi infiammabili	vien meno	
· Solidi infiammabili	vien meno	
· Sostanze e miscele autoreattive	vien meno	
· Liquidi piroforici	vien meno	
· Solidi piroforici	vien meno	
· Sostanze e miscele autoriscaldanti	vien meno	
· Sostanze e miscele che emettono gas		
infiammabili a contatto con l'acqua	vien meno	
· Liquidi comburenti	vien meno	
· Solidi comburenti	vien meno	
· Perossidi organici	vien meno	
· Sostanze o miscele corrosive per i metalli	vien meno	
· Esplosivi desensibilizzati	vien meno	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni ambientali normali.

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Nessuna in caso di utilizzazione regolare.
- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Ossidanti forti
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Valori LD/LC5	0 rilevanti	per la classificazione:
ATE (Stima di	tossicità a	icuta (STA))
Orale	LD50	> 15.000 – 100.000 mg/kg (ratto)
CAS: 34590-94	4-8 (metil-2	-metossietossi)propanolo
Orale	LD50	> 5.000 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	9.510 mg/kg (coniglio)
Per inalazione	LC50 (7h)	3,35 mg/l (ratto)
CAS: 85186-10		esulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 3-methoxy-
Orale	LD50	2.550 mg/kg (ratto)
		(continua a pagina 8)



Pagina: 8/11

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 23.06.2021 Numero versione 3.00 Revisione: 23.06.2021

Denominazione commerciale: Colorsol

N-(2-hydro -1-aminium		-dimethyl alkyl-C12-14-(even numbered)	(Segue da pagina 7)
Orale	LD50	> 300 – 2.000 mg/kg (ratto) (OECD 401)	
Hydrocarb	ons, C11-C1	4, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	
Orale	LD50	> 5.000 mg/kg (ratto)	
Cutaneo	LD50	> 3.160 mg/kg (coniglio)	

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

· Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca gravi lesioni oculari.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

Mutagenicità sulle cellule germinali

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

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione

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

- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Pericolo in caso di aspirazione

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

11.2 Informazioni su altri pericoli

· Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

· Tossicità	acquatica:
CAS: 345	90-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo
EC50	> 969 mg/l (alga) (96 h; Pseudokirchneriella subcapitata; OECD 201)
	1.919 mg/l (crostacei) (48 h; Daphnia; OECD 202)
LC50	> 1.000 mg/l (pesce) (96 h; Poecilia reticulata; OECD 203)
	roxyethyl)-N,N-dimethyl alkyl-C12-14-(even numbered) ım chloride
EC50	0,14 mg/l (alga) (72 h; Desmodesmus subspicatus; OECD 201)
	4,2 mg/l (pesce) (96 h; Danio rerio; OECD 203)
	0,19 mg/l (crostacei) (48 h; Daphnia magna; OECD 202)
NOEC	0,16 mg/l (pesce) (21 d; Danio rerio; OECD 210)
Hydrocai	bons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
EC50 (48	h) > 1.000 mg/l (crostacei)
EC50 (72	h) > 1.000 mg/l (alga)
	(continua a nagina

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/11

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 23.06.2021 Numero versione 3.00 Revisione: 23.06.2021

Denominazione commerciale: Colorsol

(Segue da pagina 8)

LC50 (96h) > 1.000 mg/l (pesce) (96 h; Oncorhynchus mykiss; OECD 203)

EL50 > 1.000 mg/l (alga) (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; OECD 201)

> 1.000 mg/l (crostacei) (48 h; Daphnia magna; OECD 202)

LL50 > 1.000 mg/l (pesce) (96 h; Oncorhynchus mykiss; OECD 203)

- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

- · 12.7 Altri effetti avversi
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature.

II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti alle suddette autorità su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli:

Deve essere smaltito, dopo aver subito un trattamento preliminare, tenendo conto delle disposizioni relative ai rifiuti speciali, presso idoneo impianto di incenerimento autorizzato.

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Codice rifiuti:

La classificazione dei numeri di codice dei rifiuti secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti è specifica dal ramo e condizionata delle usanze e processi e soggetta alle esigenze e prescrizioni nazionali e locali.

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli:

Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- · 14.1 Numero ONU o numero ID
- · ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno
- · 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto
- · ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/11

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 23.06.2021 Numero versione 3.00 Revisione: 23.06.2021

Denominazione commerciale: Colorsol

	(Segue da pagina 9
· 14.3 Classi di pericolo connesso al tras	porto
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	vien meno
· 14.4 Gruppo d'imballaggio · ADR, IMDG, IATA	vien meno
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizza	tori Non applicabile.
· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.
· UN "Model Regulation":	vien meno

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- REGOLAMENTO (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti (POP)

Nessuno dei componenti è contenuto.

· ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE (ALLEGATO XIV)

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · Regolamento (UE) N. 649/2012

Nessuno dei componenti è contenuto.

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Disposizioni nazionali:
- Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi
- · Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/11

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 23.06.2021 Numero versione 3.00 Revisione: 23.06.2021

Denominazione commerciale: Colorsol

(Segue da pagina 10)

- · Ulteriori indicazioni: Prodotto esclusivamente per uso professionale.
- · 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Frasi rilevanti

- H302 Nocivo se ingerito.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Classificazione delle miscele in base ai componenti, applicando metodo di calcolo della valutazione dei rischi per la salute e l'ambiente

- Data della versione precedente: 13.10.2016
- · Numero di versione della versione precedente: 2.00
- · Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (RÈACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Corr. 1C: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1C Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1 STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 2

* Dati modificati rispetto alla versione precedente