

Revisione n.1 Data revisione 23/01/2023 Nuova emissione Stampata il 23/01/2023 Pagina n. 1 / 14

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione AQQUA OPACO ACCENT

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

Descrizione/Utilizzo Smalto acrilico universale

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo
Applicazione Prodotto verniciante	SU: 19.	SU: 19.	SU: 19.
	ERC: 8a, 8d.	ERC: 8a, 8d.	ERC: 8a, 8d.
	PROC: 10, 11, 13, 7, 8b.	PROC: 10, 11, 13, 8a.	PROC: 10, 11, 13, 8a.
	PC: 9a.	PC: 9a.	PC: 9a.
	LCS: IS.	LCS: PW.	LCS: C.
Produzione prodotto verniciante	ERC: 2.		
	PROC: 5, 8b, 9.		
	PC: 9a.		
	LCS: F, M.		

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

Ragione Sociale DAMASKOLOR S.r.I.

Indirizzo Via Madonna Delle Grazie, 64

Località e Stato 80035 Nola (NA)

Italia

tel. +39 081-8214339 fax +39 081-3110496

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info@damaskolor.it

Fornitore: DAMASKOLOR S.R.L.

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" Roma Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia Tel. 800.183.459 CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma Tel. (+39) 06.4997.8000 CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze Tel. (+39)

055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia Tel. (+39) 0382 24.444

CAV Ospedale Niguarda - Milano Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo Tel. 800.88.33.00

durata

CAV Centro antiveleni Veneto - Verona Tel. 800.011.858

## 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. 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:

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga

cronica, categoria 3

## 2.2. Elementi dell'etichetta

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



Revisione n.1 Data revisione 23/01/2023 Nuova emissione Stampata il 23/01/2023 Pagina n. 2 / 14

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli .../>>

Pittogrammi di pericolo: --

Avvertenze: --

Indicazioni di pericolo:

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**EUH208** Contiene: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one

5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC

no. 220-239-6] (3:1) 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Contiene: Diatomaceous Earth, Flux Calcined

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture opache per pareti e soffitti interni.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 28,94 Limite massimo : 30,00

2.3. Altri pericoli

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

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

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

Diatomaceous Earth, Flux Calcined

INDEX 6 STOT RE 1 H372

CE 272-489-0 CAS 68855-54-9

Reg. REACH 01-2119488518-22-XXXX

GLICOL ETILENICO

INDEX 603-027-00-1 2,5 Acute Tox. 4 H302, STOT RE 2 H373

CE 203-473-3 STA Orale: 500 mg/kg
CAS 107-21-1

Reg. REACH 01-2119456816-28-XXXX

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

INDEX 613-088-00-6 0,021 Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317,

Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411

CE 220-120-9 Skin Sens. 1 H317: ≥ 0,05% CAS 2634-33-5 LD50 Orale: 490 mg/kg

Reg. REACH 01-2120761540-60-XXXX

**ZINCO PIRITIONE** 

INDEX 0,02 Repr. 1B H360D, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, STOT RE 1 H372, Eye

Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 M=1000, Aquatic Chronic 1 H410 M=10

CE 236-671-3 LD50 Orale: 221 mg/kg, STA Inalazione nebbie/polveri: 0,051 mg/l

CAS 13463-41-7

5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

INDEX 0,001 Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1B

H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100,

Aquatic Chronic 1 H410 M=100

CE 911-418-6 Skin Corr. 1B H314: ≥ 0,6%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0,06%, Skin Sens. 1 H317: ≥

0,0015%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,06%



CE

CAS

## DAMASKOLOR S.r.I. AQQUA OPACO ACCENT

Revisione n.1 Data revisione 23/01/2023 Nuova emissione Stampata il 23/01/2023 Pagina n. 3 / 14

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti .../>>

CAS 55965-84-9 STA Orale: 100 mg/kg, LD50 Cutanea: 660 mg/kg bw, LC50 Inalazione vapori:

1,23 mg/l/4h

Reg. REACH 01-2120764691-48-XXXX 2-methyl-2H-isothiazol-3-one

INDEX 0.001

Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10,

> Aquatic Chronic 1 H410 M=1 Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,0015%

2682-20-4 LD50 Orale: 120 mg/kg, LD50 Cutanea: 242 mg/kg, LC50 Inalazione

nebbie/polveri: 0,34 mg/kg

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

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 per il 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

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), quanti 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, 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.

Revisione n.1 Data revisione 23/01/2023 Nuova emissione Stampata il 23/01/2023 Pagina n. 4 / 14

## SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale .../>>

## 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

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

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

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. 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

#### 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

FRA France Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS

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) 2022/431; 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

GLICOL ETILENICO												
Valore limite di soglia												
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni						
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm							
VLEP	FRA	52	20	104	40	PELLE						
VLEP	ITA	52	20	104	40	PELLE						
WEL	GBR	52	20	104	40	PELLE						
OEL	EU	52	20	104	40	PELLE						
TLV-ACGIH			25		50							
TLV-ACGIH				10		INALAB						



Revisione n.1 Data revisione 23/01/2023 Nuova emissione Stampata il 23/01/2023 Pagina n. 5 / 14

	•			viduale/>				
		thiazolin-3-one [	EC no. 247-5	00-7] / 2-Methyl-	2H-isothiazo	I-3-one [EC no.	220-239-6]	
(3:1								
oncentrazione previst			ite - PNEC					
Valore di riferimento i	•					339	μg/L	
Valore di riferimento i						339	μg/L	
Valore di riferimento						27	μg/kg	
Valore di riferimento						27	μg/kg	
Valore di riferimento						339	μg/L	
Valore di riferimento			rmittente			339	μg/L	
Valore di riferimento						230	μg/L	
alute - Livello derivato	di non effe	etto - DNEL / DM	EL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	voratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale		110		90				
		μg/kg bw/d		μg/kg bw/d				
Inalazione	40		20		40		20	
	µg/m³		µg/m³		µg/m³		µg/m³	
				sotiazol-3(2H)-or	ne			
oncentrazione previst	a di non eff	etto sull'ambier	ite - PNEC					
Valore di riferimento i	n acqua dol	ce				403	μg/L	
Valore di riferimento i	n acqua ma	rina				403	ng/L	
Valore di riferimento	oer sedimen	ti in acqua dolce				499	μg/kg	
Valore di riferimento	oer sedimen	ti in acqua marina	a			499	µg/kg	
Valore di riferimento	oer l'acqua n	narina, rilascio int	termittente			11	μg/L	
Valore di riferimento	per l'acqua d	lolce, rilascio inte	rmittente			110	ng/L	
Valore di riferimento						103	mg/l	
alute - Livello derivato			EL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	voratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale		NPI		NPI				
Inalazione	NPI	NPI	NPI	1,2	NPI	NPI	NPI	6,81
				mg/m3				mg/m3
Dermica	HIGH	NPI	HIGH	0,345	HIGH	NPI	HIGH	0,966
				mg/kg bw/d				mg/kg
								bw/d
								247, G
			ZINC	O PIRITIONE				
oncentrazione previst	a di non eff	etto sull'ambien		0 1 marrion2				
Valore di riferimento i			110 11120			0,009	mg/l	
Valore di riferimento i						0,009	mg/l	
Valore di riferimento p						0,009	mg/kg/d	
Valore di riferimento			a			0,0095	mg/kg/d	
Valore di riferimento		•	4			0,0093	mg/l	
alute - Livello derivato			FI			0,01	mg/i	
aiule - Livello del IVall					Effotti qui la	voratori		
Via di Egnasizione		consumatori	Locali	Cintomini	Effetti sui la		Loogli	Cintomini
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
Damaia	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Dermica								0,010
								mg/kg
								bw/d



Revisione n.1 Data revisione 23/01/2023 Nuova emissione Stampata il 23/01/2023 Pagina n. 6 / 14

П		1
ı	SEZIONE & Controlli doll'ocnociziono/dolla protoziono individualo	. / >>
П	SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale	, ,

			2-methyl-2	H-isothiazol-3-o	ne			
Concentrazione previst	a di non effe	etto sull'ambien	te - PNEC					
Valore di riferimento i	n acqua dolc	e				0,00339	mg/l	
Valore di riferimento i	n acqua mar	ina				0,00339	mg/l	
Valore di riferimento	er sediment	i in acqua dolce				NPI		
Valore di riferimento	er sediment	i in acqua marina				NPI		
Valore di riferimento	oer l'acqua m	arina, rilascio inte	ermittente			0,00339	mg/l	
Valore di riferimento	oer l'acqua de	olce, rilascio inter	mittente			0,00339	mg/l	
Valore di riferimento	oer i microorg	ganismi STP				0,23	mg/l	
Salute - Livello derivato	di non effe	tto - DNEL / DME	ĒL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui lav	oratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale		0,053		0,027				
		mg/kg bw/d		mg/kg bw/d				
Inalazione	0,043	NPI	0,021	NPI	0,043	NPI	0,021	NPI
	mg/m3		mg/m3		mg/m3		mg/m3	
Dermica	MED	NPI	NPI	NPI	MED	NPI	NPI	NPI

Diatomaceous Earth, Flux Calcined											
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC											
Valore di riferimento	oer i microor	ganismi STP				100	mg/l				
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL											
	Effetti sui consumatori						Effetti sui lavoratori				
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici			
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici			
Orale				18,7							
				mg/kg bw/d							
Inalazione				0,05				0,05			
				mg/m3				mg/m3			

### Legenda:

 $(C) = CEILING \hspace*{0.2cm} ; \hspace*{0.2cm} INALAB = Frazione \hspace*{0.2cm} Inalabile \hspace*{0.2cm} ; \hspace*{0.2cm} RESPIR = Frazione \hspace*{0.2cm} Respirabile \hspace*{0.2cm} ; \hspace*{0.2cm} TORAC = Frazione \hspace*{0.2cm} Toracica. \\$ 

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

; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

## 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.

### PROTEZIONE DELLE MANI

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 I (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

## PROTEZIONE DEGLÍ 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.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.



Revisione n.1 Data revisione 23/01/2023 Nuova emissione Stampata il 23/01/2023 Pagina n. 7 / 14

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Valore Informazioni Stato Fisico liquido denso lattiginoso Colore Odore lieve Punto di fusione o di congelamento non disponibile Punto di ebollizione iniziale 100 °C Metodo:teorico Infiammahilità non infiammabile Limite inferiore esplosività non disponibile Limite superiore esplosività non disponibile Punto di infiammabilità 60 °C Temperatura di autoaccensione non disponibile Temperatura di decomposizione non disponibile Metodo:pHmetro рΗ 8,5 Viscosità cinematica 0,008 m2/s Metodo:Tazza Ford Solubilità non disponibile Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua non disponibile Tensione di vapore non disponibile Densità e/o Densità relativa Metodo:Picnometro g/cm3 non disponibile Densità di vapore relativa 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.

### **GLICOL ETILENICO**

All'aria assorbe umidità. 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

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

### GLICOL ETIL ENICO

Rischio di esplosione a contatto con: acido perclorico.Può reagire pericolosamente con: acido clorosolforico,idrossido di sodio,acido solforico,pentasolfuro di fosforo,ossido di cromo (III),cromil cloruro,perclorato di potassio,potassio dicromato,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.

## **GLICOL ETILENICO**

Evitare l'esposizione a: fonti di calore,fiamme libere.

## 10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

GLICOL ETILENICO



Revisione n.1 Data revisione 23/01/2023 Nuova emissione Stampata il 23/01/2023 Pagina n. 8 / 14

Può sviluppare: idrossiacetaldeide, gliossale, acetaldeide, metano, monossido di carbonio, idrogeno.

## **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

**GLICOL ETILENICO** 

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: inalazione aria ambiente; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

### Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

#### **GLICOL ETILENICO**

Per ingestione stimola inizialmente il sistema nervoso centrale; 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.

## Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

## **TOSSICITÀ ACUTA**

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

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

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

**GLICOL ETILENICO** 

LD50 (Cutanea): 9530 mg/kg Rabbit 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)

5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

 LD50 (Cutanea):
 660 mg/kg bw

 LD50 (Orale):
 457 mg/kg bw

 LC50 (Inalazione vapori):
 1,23 mg/l/4h

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

LD50 (Cutanea): 2000 mg/kg LD50 (Orale): 490 mg/kg

ZINCO PIRITIONE

 LD50 (Cutanea):
 2000 mg/kg

 LD50 (Orale):
 221 mg/kg

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

 LD50 (Cutanea):
 242 mg/kg

 LD50 (Orale):
 120 mg/kg

 LC50 (Inalazione nebbie/polveri):
 0,34 mg/l/4h

Diatomaceous Earth, Flux Calcined

LD50 (Orale): 2000 mg/kg LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 2,6 mg/l/4h

## CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo



Revisione n.1 Data revisione 23/01/2023 Nuova emissione Stampata il 23/01/2023 Pagina n. 9 / 14

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

### **GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

## MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### **CANCEROGENICITÀ**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### **GLICOL ETILENICO**

Gli studi disponibili non hanno evidenziato potere cancerogeno. In uno studio di cancerogenesi della durata di 2 anni, condotto dalla US National Toxicology Program (NTP), in cui l'etileneglicol è stato somministrato nell'alimentazione, non è stata osservata "alcuna evidenza di attività cancerogena" in topi B6C3F1 maschi e femmine (NTP, 1993).

## TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

## TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

## TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

## PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

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**

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

### 12.1. Tossicità

5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

 LC50 - Pesci
 0,58 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 1,02 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 0,379 mg/l/72h

 EC10 Alghe / Piante Acquatiche
 0,188 mg/l/72h

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

 LC50 - Pesci
 2,15 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 2,9 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 0,11 mg/l/72h

ZINCO PIRITIONE

 LC50 - Pesci
 2,6 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 0,0082 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 0,003 mg/l/72h

 NOEC Cronica Pesci
 0,00122 mg/l

 NOEC Cronica Crostacei
 0,00228 mg/l



Revisione n.1 Data revisione 23/01/2023 Nuova emissione Stampata il 23/01/2023 Pagina n. 10 / 14

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,0024 mg/l

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

 LC50 - Pesci
 6 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 1,6 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 0,103 mg/l/72h

 NOEC Cronica Pesci
 2,38 mg/l

 NOEC Cronica Crostacei
 44,2 mg/l

 NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche
 0,05 mg/l

### 12.2. Persistenza e degradabilità

GLICOL ETILENICO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) Inerentemente degradabile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**GLICOL ETILENICO** 

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

5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,75 Log Kow

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,9 Log Kow

ZINCO PIRITIONE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,9 Log Kow

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,486 Log Kow

## 12.4. Mobilità nel suolo

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,97 l/kg

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

Informazioni non disponibili

## 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.



Revisione n.1 Data revisione 23/01/2023 Nuova emissione Stampata il 23/01/2023 Pagina n. 11 / 14

## **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

### 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

<u>Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE:</u> Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

<u>Prodotto</u>

Punto 3

Sostanze contenute

Punto 75

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 ≥ 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



Revisione n.1 Data revisione 23/01/2023 Nuova emissione Stampata il 23/01/2023 Pagina n. 12 / 14

## SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione .../>>

Controlli Sanitari

Informazioni non disponibili

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture opache per pareti e soffitti interni.

#### 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:

Repr. 1B Tossicità per la riproduzione, categoria 1B

Acute Tox. 2 Tossicità acuta, categoria 2
Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3
Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

**STOT RE 1** Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 1 **STOT RE 2** Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2

Skin Corr. 1BCorrosione cutanea, categoria 1BEye Dam. 1Lesioni oculari gravi, categoria 1Skin Irrit. 2Irritazione cutanea, categoria 2Skin Sens. 1Sensibilizzazione cutanea, categoria 1Skin Sens. 1ASensibilizzazione cutanea, categoria 1A

Aquatic Acute 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1Aquatic Chronic 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1Aquatic Chronic 2Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2Aquatic Chronic 3Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H360DPuò nuocere al feto.H330Letale se inalato.H301Tossico se ingerito.

**H311** Tossico per contatto con la pelle.

H302 Nocivo se ingerito.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
 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. H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Decodifica dei descrittori degli usi:

**ERC** 2 Formulazione di preparati

ERC 8a Ampio uso dispersivo indoordi coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti

ERC 8d Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un

articolo, uso in esterni)

LCS C Uso al consumo

LCSFFormulazione o reimballaggioLCSISUso presso siti industriali

LCS M Fabbricazione

PW Uso generalizzato da parte di operatori professionali
 PC 9a Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

PROC10Applicazione con rulli o pennelliPROC11Applicazioni a spruzzo non industrialiPROC13Trattamento di articoli per immersione e co

PROC 13 Trattamento di articoli per immersione e colata
PROC 5 Miscelazione o mescolamento in processi a lotti

PROC 7 Applicazioni a spruzzo industriali

PROC 8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate
PROC 8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate

PROC 9 Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa

la pesatura)

SU 19 Costruzioni

## LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service



Revisione n.1 Data revisione 23/01/2023 Nuova emissione Stampata il 23/01/2023 Pagina n. 13 / 14

## SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- 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%
- 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) 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- 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

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.

Poichè 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.





Revisione n.1 Data revisione 23/01/2023 Nuova emissione Stampata il 23/01/2023 Pagina n. 14 / 14

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.