12221900 - COLORANTE UNIVERSALE 900 WL BIANCO

Data revisione 05/08/2022 Stampata il 23/09/2023

(MI)

Pagina n. 1 / 14
Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 05/05/2021)

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

Codice: 12221900

Denominazione **COLORANTE UNIVERSALE 900 WL BIANCO**

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

Descrizione/Utilizzo Colorante universale per prodotti vernicianti

Usi Identificati Industriali **Professionali** Consumo Dispersioni di pigmento a base acqua

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale J COLORS S.p.A. Indirizzo Via Settembrini, 39 Località e Stato 20045 Lainate

Italia

+39 02 937541 tel. +39 02 93754274 fax

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza

lab@jcolors.com

Fornitore: Laboratorio J Colors S.p.A. - +39 02 93754222 / 271 - orario d'ufficio 8,00 - 17,00

CET

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

CAV Centro Antiveleni Veneto - Verona

Tel. 800.011.858

12221900 - COLORANTE UNIVERSALE 900 WL BIANCO

Data revisione 05/08/2022 Stampata il 23/09/2023

Pagina n. 2 / 14
Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 05/05/2021)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Il prodotto, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla sezione n.3, richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità al Regolamento (UE) 2020/878.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

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:

Indicazioni di pericolo:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. **EUH208** 2-Ottil-2H-isotiazol-3-one Contiene:

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one[EC n°

247-500-7];2-metil-2H-isotiazol-3-one[EC n° 220-239- 6](3:1)

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one 3-lodo-2-propinilbutilcarbammato

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

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 x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

Trimetilolpropano

CAS 77-99-6 $0.31 \le x < 0.36$ Repr. 2 H361fd

CE 201-074-9 **INDEX**

CE

Reg. REACH 01-2119486799-10 3-lodo-2-propinilbutilcarbammato

55406-53-6 $0.06 \le x < 0.11$ Acute Tox. 3 H331. Acute Tox. 4 H302. STOT RE 1 H372. Eve Dam. 1 H318. CAS

Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410

CE 259-627-5 LD50 Orale: >300 mg/l/4h, LC50 Inalazione nebbie/polveri: >0,67 mg/l/4h

INDEX 616-212-00-7 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one

220-120-9

2634-33-5 $0 \le x < 0.05$ Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, CAS

Aquatic Acute 1 H400 M=1 Skin Sens. 1 H317: ≥ 0.05% LD50 Orale: 675,3 mg/kg

INDEX 613-088-00-6 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one[EC n° 247-500-7];2-metil-2H-isotiazol-3-one[EC n° 220-239-6](3:1)

55965-84-9 $0,0013 \le x < 0,0014$ 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=10,

Aquatic Chronic 1 H410 M=10

611-341-5 CF Skin Corr. 1B H314: ≥ 0,6%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0,06%, Skin Sens. 1 H317: ≥

12221900 - COLORANTE UNIVERSALE 900 WL BIANCO

Revisione n.13
Data revisione 05/08/2022
Stampata il 23/09/2023
Pagina n. 3 / 14

Pagina n. 3 / 14
Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 05/05/2021)

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti/

0,0015%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,06%

LD50 Orale: 53 mg/kg, LD50 Cutanea: 660 mg/kg, STA Inalazione vapori:

0,501 mg/l

2-Ottil-2H-isotiazol-3-one

INDFX

CF

CAS 26530-20-1 0,0008 ≤ x < 0,0018 Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1 H314,

Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic

Chronic 1 H410 M=10

Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,005%

INDEX 613-112-00-5 STA Orale: 100 mg/kg, LD50 Cutanea: 690 mg/kg, LC50 Inalazione vapori:

),58 mg/l/4h

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

613-167-00-5

247-761-7

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

12221900 - COLORANTE UNIVERSALE 900 WL BIANCO

Revisione n.13
Data revisione 05/08/2022
Stampata il 23/09/2023
Pagina n. 4/14
Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 05/05/2021)

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

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

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:

DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία"»
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
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

12221900 - COLORANTE UNIVERSALE 900 WL BIANCO

Revisione n.13
Data revisione 05/08/2022
Stampata II 23/09/2023
Pagina n. 5 / 14
Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 05/05/2021) IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale .../>>

			Diottilsolfo	succinato di so	odio				
oncentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambie	nte - PNEC						
Valore di riferimento in acqua dolce 0,0066 mg/l									
Valore di riferimento in acqua marina 0,0066 mg/l									
Valore di riferimento	oer sedimen	iti in acqua dolce				0,653	mg/kg		
Valore di riferimento	oer sedimen	iti in acqua marin	а			0,0653	mg/kg		
Valore di riferimento	per i microoi	rganismi STP				122	mg/l		
Valore di riferimento						0,138	mg/kg		
alute - Livello derivate	o di non eff	etto - DNEL / DN	IEL						
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui lav	Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Orale				18,8					
				mg/kg/d					
Inalazione				13,0				44,1	
				mg/m3				mg/m3	
Dermica				18,8				31,3	
				mg/kg/d				mg/kg/d	

			Trim	etilolpropano				
alute - Livello derivat	o di non effe	etto - DNEL / DN	1EL					
	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				0,34				
				mg/kg/d				
Inalazione				0,58				3,3
				mg/m3 1h				mg/m3
Dermica				0,34				0,94
				mg/kg/d				mg/kg/d

			1)	Metil-2-metos	sietossi)prop	anolo			
alore limite di so	•								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15		Note / Osse	ervazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
AGW	DEU	310	50	310	50				
MAK	DEU	310	50	310	50				
VLA	ESP	308	50			PELLE			
VLEP	FRA	308	50			PELLE			
TLV	GRC	600	100	900	150				
VLEP	ITA	308	50			PELLE			
NDS/NDSCh	POL	240		480		PELLE			
TLV	ROU	308	50			PELLE			
MV	SVN	308	50			PELLE			
WEL	GBR	308	50			PELLE			
OEL	EU	308	50			PELLE			
oncentrazione p	revista di	non effetto s	ull'ambiente	- PNEC					
Valore di riferim	nento in acc	qua dolce					19	mg/l	
Valore di riferim	nento in acc	qua marina					1,9	mg/l	
Valore di riferim	ento per s	edimenti in ac	qua dolce				70,2	mg/kg	
Valore di riferim	ento per s	edimenti in ac	qua marina				7,02	mg/kg	
Valore di riferim	ento per l'a	acqua, rilascio	intermittent	Э			190	mg/l	
Valore di riferim	nento per i i	microorganisn	ni STP				4168	mg/l	
Valore di riferim	ento per il	compartiment	to terrestre				2,74	mg/kg	
alute - Livello de	erivato di r	non effetto - I	ONEL / DME	<u>L</u>					
	Ef	fetti sui consu	matori			Effetti sui lavo	oratori		
Via di Esposizio	one Lo	cali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	ac	uti acı	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				VND	1,67				
					mg/kg				
Inalazione				VND	37,2			VND	310
					mg/m3				mg/m3
Dermica				VND	15			VND	65
					mg/kg				mg/kg

12221900 - COLORANTE UNIVERSALE 900 WL BIANCO

Revisione n.13 Data revisione 05/08/2022 Stampata il 23/09/2023 Pagina n. 6 / 14 Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 05/05/2021)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale .../>>

	Diossido di silicio, preparato chimicamente									
Valore limite di soglia										
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni				
	O LOCO	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
AGW	DEU	4		J	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	INALAB				
MAK	DEU	4				INALAB				
MV	SVN	4				INALAB				

				Biossi	do di titanio				
alore limite di so	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osser	vazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
VLA	ESP	10							
VLEP	FRA	10							
TLV	GRC		10						
NDS/NDSCh	POL	10				INALAB			
TLV	ROU	10		15					
WEL	GBR	10				INALAB			
WEL	GBR	4				RESPIR			
TLV-ACGIH		10							
oncentrazione p	revista di ı	non effetto s	ull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim							0,184	mg/l	
Valore di riferim							0,0184	mg/l	
Valore di riferim							1000	mg/kg	
Valore di riferim							100	mg/kg	
Valore di riferim				е			0,193	mg/l	
Valore di riferim							100	mg/kg	
Valore di riferim	nento per la	catena alime	ntare (avvel	enamento sec	ondario)		1667	mg/kg di	
								cibo	
Valore di riferim							100	mg/kg	
alute - Livello de	erivato di n	on effetto - [ONEL / DME	L					
	Effetti sui consumatori Effetti su						ratori		
Via di Esposizio	one Lo	cali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	uti acı	ıti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				VND	700 mg/kg bw/d				
Inalazione								VND	10 mg/m3

Polisilossani								
Valore limite di soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15mi	n	Note / Osservazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	ROU	200		300		PELLE		

	2-Ammino-2-metilpropanolo								
Valore limite di soglia									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
AGW	DEU	3,7	1	7,4	2	PELLE			
MAK	DEU	3,7	1	7,4	2	PELLE			
MV	SVN	3,7	1	7,4	2	PELLE			

Legenda:

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

12221900 - COLORANTE UNIVERSALE 900 WL BIANCO

Revisione n.13
Data revisione 05/08/2022
Stampata il 23/09/2023
Pagina n. 7 / 14

Informazioni

Pagina n. 7 / 14
Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 05/05/2021)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale/>>

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 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 B 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 Stato Fisico liauido Colore bianco Odore inodore Punto di fusione o di congelamento non disponibile Punto di ebollizione iniziale °C 100 Infiammabilità non applicabile Limite inferiore esplosività non applicabile Limite superiore esplosività non applicabile Punto di infiammabilità non applicabile Temperatura di autoaccensione non disponibile Ηα 8.5 Viscosità cinematica non disponibile Viscosità dinamica 75-80 KU Solubilità solubile in acqua Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: non disponibile Tensione di vapore non disponibile Densità e/o Densità relativa 1 98 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

VOC (Direttiva 2010/75/UE) 0,27 % - 5,37 g/litro
VOC (carbonio volatile) 0,15 % - 3,00 g/litro
Proprietà esplosive non applicabile

Proprietà esplosive non applicabile Proprietà ossidanti non applicabile

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

©EPY 11.1.2 - SDS 1004.14

12221900 - COLORANTE UNIVERSALE 900 WL BIANCO

Revisione n.13 Data revisione 05/08/2022 Stampata il 23/09/2023 Pagina n. 8 / 14 Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 05/05/2021)

SEZIONE 10. Stabilità e reattività .../>>

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.

10.4. Condizioni da evitare

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

10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

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

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 - nebbie / polveri) della miscela: > 5 mg/l

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

 $\label{eq:misceladi:5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one} \ [EC\ n^\circ\ 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one\\ [EC\ n^\circ\ 220-239-6] (3:1)$

 LD50 (Cutanea):
 660 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 53 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 2,36 mg/l/4h Rat

2-Ottil-2H-isotiazol-3-one

 LD50 (Cutanea):
 690 mg/kg Rat

 LD50 (Orale):
 550 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 0,58 mg/l/4h Rat

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

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 675,3 mg/kg Rat

12221900 - COLORANTE UNIVERSALE 900 WL BIANCO

Revisione n.13 Data revisione 05/08/2022 Stampata il 23/09/2023 Pagina n. 9 / 14 Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 05/05/2021)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

3-lodo-2-propinilbutilcarbammato

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg Rat

 LD50 (Orale):
 > 300 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione nebbie/polveri):
 > 0,67 mg/l/4h Rat

Trimetilolpropano

LD50 (Cutanea): > 10000 mg/kg rabbit LD50 (Orale): 14700 mg/kg Rat

Biossido di titanio

LD50 (Orale): > 5000 mg/kg Rat LC50 (Inalazione nebbie/polveri): > 6,82 mg/l/4h Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

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-Ottil-2H-isotiazol-3-one

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one[EC n° 247-500-7];2-metil-2H-isotiazol-3-one[EC n° 220-239- 6](3:1)

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

3-lodo-2-propinilbutilcarbammato

Sensibilizzazione respiratoria

Informazioni non disponibili

Sensibilizzazione cutanea

Informazioni non disponibili

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

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

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

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

12221900 - COLORANTE UNIVERSALE 900 WL BIANCO

Revisione n.13 Data revisione 05/08/2022 Stampata il 23/09/2023 Pagina n. 10 / 14

Pagina n. 10 / 14 Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 05/05/2021)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per guesta classe di pericolo

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

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

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

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one[EC n° 247-500-7];2-metil-2H-isotiazol-3-one[EC n° 220-239- 6](3:1)

LC50 - Pesci 0,19 mg/l/96h Oncorhyncus mykiss EC50 - Crostacei 0,16 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,048 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Pesci 0,098 mg/l Oncorhynchus mykiss NOEC Cronica Crostacei 0,004 mg/l Daphnia magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,0012 mg/l Pseudkirchneriella subcapitata

2-Ottil-2H-isotiazol-3-one

LC50 - Pesci 0,036 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss
EC50 - Crostacei > 0,42 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,084 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

COLO Algrie / Fighte Acquations 0,004 fight/2fi Scenedesinus subspicatus

EC10 Alghe / Piante Acquatiche > 0,031 mg/l, 72h algae

NOEC Cronica Pesci

NOEC Cronica Crostacei

NOEC Cronica Crostacei

NOEC Cronica Algha / Pienta Acqueticha

0,002 mg/l Daphnia magna (21 giorni)

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,004 mg/l/72h Algae

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

LC50 - Pesci 1,9 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 2,94 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,8 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Pesci > 0,21 mg/l Oncorhynchus mykiss NOEC Cronica Crostacei > 1,2 mg/l Daphnia magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,21 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

3-lodo-2-propinilbutilcarbammato

LC50 - Pesci > 0,067 mg/l Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei > 0,16 mg/l Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 0,022 mg/l Scenedesmus subspicatus

NOEC Cronica Pesci > 0,0084 mg/l Pimephales promelas (35 giorni) NOEC Cronica Crostacei > 0,05 mg/l Daphnia magna (21giorni)

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche > 0,0046 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

Trimetilolpropano

LC50 - Pesci > 1000 mg/l/96h Alburnus alburnus EC50 - Crostacei 13000 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 1000 mg/l/72h Selenastrum capricornutum

IT

J COLORS S.p.A.

12221900 - COLORANTE UNIVERSALE 900 WL BIANCO

Data revisione 05/08/2022 Stampata il 23/09/2023 Pagina n. 11 / 14
Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 05/05/2021)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

NOEC Cronica Crostacei > 1000 mg/l Daphnia magna

Biossido di titanio

> 1000 mg/l/96h Pimephales promelas LC50 - Pesci EC50 - Crostacei > 1000 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 61 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Persistenza e degradabilità

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one Rapidamente degradabile

3-lodo-2-propinilbutilcarbammato Rapidamente degradabile

Biossido di titanio

Solubilità in acqua < 0,001 mg/l insolubile

NON rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,19

3-lodo-2-propinilbutilcarbammato

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,8 -

Trimetilolpropano

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua < 0,47 Log Kow

12.4. Mobilità nel suolo

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

104 Stimato Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua

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 tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi.

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).

IT

J COLORS S.p.A.

12221900 - COLORANTE UNIVERSALE 900 WL BIANCO

Revisione n.13 Data revisione 05/08/2022 Stampata il 23/09/2023 Pagina n. 12 / 14 Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 05/05/2021)

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto	/>>

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006 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: Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam: Nessuna Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma: Nessuna

Controlli Sanitari

Informazioni non disponibili

Classificazione per l'inquinamento delle acque in Germania (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 3: Molto pericoloso per le acque

12221900 - COLORANTE UNIVERSALE 900 WL BIANCO

Revisione n.13
Data revisione 05/08/2022
Stampata il 23/09/2023
Pagina n. 13 / 14

Pagina n. 13 / 14 Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 05/05/2021)

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione/>

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. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

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

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

Skin Corr. 1Corrosione cutanea, categoria 1Eye Dam. 1Lesioni oculari gravi, categoria 1Skin Sens. 1ASensibilizzazione cutanea, categoria 1A

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1
Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1
H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

H330 Letale se inalato.H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

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

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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%
- 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)

12221900 - COLORANTE UNIVERSALE 900 WL BIANCO

Data revisione 05/08/2022 Stampata il 23/09/2023 Pagina n. 14 / 14 Sostituisce la revisione:12 (Data revisione 05/05/2021)

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- 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)
- 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.

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. 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:

01/02/03/08/09/10/11/12/13/15/16.