secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL ANTIK 3IN1 argento + base

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 22.07.2021 2.0 07.05.2025 MAT000401637 Data della prima edizione: 15.03.2021

IT/IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : TESSAROL ANTIK 3IN1 argento + base

Codice prodotto : 40163702

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

Utilizzazione della sostan- : SU19: Costruzioni

za/della miscela PROC10, PROC11: Applicazione con rulli o pennelli, Applica-

zione spray non industriale

PC9a: Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

Restrizioni d'uso raccoman-

date

uso professionale, uso pubblico

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.

Količevo 65 1230 Domžale Slovenia

Importatore : KANSAI HELIOS Italy S.r.I.

Via Strada del Confine 41 36056 TEZZE SUL BRENTA VI

Italia

Telefono Società : 386 (1) 722 4383

Telefono Importatore (0) 423 755 043

Telefax Società : 386 (1) 722 4310

Telefax Importatore : (0) 423 755 163

Persona responsabi- : 386 (1) 722 4383

le/redattore productsafety@kansai-helios.si

Persona responsabi- : (0) 423 755 043

le/redattoreImportatore reach@kansai-helios.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

(CAV IRCCS Fondazione Maugeri – Pavia) Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444

(CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda – Milano) Centro Antiveleni di Milano 02 66101029

(CAV Ospedali Riuniti - Bergamo) Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300

(CAV Ospedale Careggi – Firenze) Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819

(CAV Policlinico Gemelli - Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 3054343

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL ANTIK 3IN1 argento + base

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 07.05.2025

MAT000401637

Data ultima edizione: 22.07.2021 Data della prima edizione: 15.03.2021

IT/IT

(CAV Policlinico Umberto I - Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 49978000

(CAV Ospedale Cardarelli - Napoli) Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Liquidi infiammabili. Categoria 3

Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione singola, Categoria 3, Siste-

ma nervoso centrale

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

H226: Liquido e vapori infiammabili.

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza Attenzione

Liquido e vapori infiammabili. Indicazioni di pericolo H226

> Può provocare sonnolenza o vertigini. H336

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a Consigli di prudenza

disposizione il contenitore o l'etichetta del prodot-

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde,

scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.

Non fumare.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventila-

to.

Reazione:

P370 + P378 In caso d'incendio: utilizzare sabbia secca,

prodotto chimico secco o schiuma resistente

all'alcool per estinguere.

Immagazzinamento:

P405 Conservare sotto chiave.

Smaltimento:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto d'e-

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL ANTIK 3IN1 argento + base

Versione Data di revis 2.0 07.05.2025

Data di revisione: Numero SDS: 07.05.2025 MAT000401637

Data ultima edizione: 22.07.2021 Data della prima edizione: 15.03.2021

IT/IT

liminazione di rifiuti autorizzato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

idrogenocarbonati, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2 % aromatici 1-metossi-2-propanolo

Etichettatura aggiuntiva

EUH208

Contiene una miscela di sebacati stericamente composti. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registra- zione	Classificazione	Concentrazio- ne (% w/w)
idrogenocarbonati, C9-C11, n- alcani, isoalcani, ciclici, <2 % aromatici	- 919-857-5 01-2119463258-33	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) Asp. Tox. 1; H304	>= 20 - < 30
1-metossi-2-propanolo	107-98-2 203-539-1603-064- 00-3 01-2119457435-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale)	>= 1 - < 10
idrogenocarbonati, C10-C13, n- alcani, isoalcani, ciclici, <2% aro- matici	- 918-481-9 01-2119457273-39	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 1 - < 10
Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-	1065336-91-5	Skin Sens. 1; H317	>= 0,25 - < 1

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL ANTIK 3IN1 argento + base

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 22.07.2021 2.0 07.05.2025 MAT000401637 Data della prima edizione: 15.03.2021

IT/IT

pentamethyl-4-piperidyl) sebacate 915-687-0 Repr. 2; H361f and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-Aquatic Acute 1; 4-piperidyl sebacate H400 01-2119491304-40 Aquatic Chronic 1; H410 Sostanze con un limite di esposizione professionale : Talco 14807-96-6 >= 1 - < 10 238-877-9 01-2120140278-58

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Allontanarsi dall'area di pericolo. Informazione generale

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Non abbandonare la vittima senza assistenza.

Se inalato In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

Se in contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua. Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.

In caso di contatto con gli

occhi

Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggere l'occhio illeso.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito Mantenere il tratto respiratorio pulito.

> Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Portare subito l'infortunato in ospedale.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rischi Può provocare sonnolenza o vertigini.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL ANTIK 3IN1 argento + base

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 07.05.2025

MAT000401637

Data ultima edizione: 22.07.2021 Data della prima edizione: 15.03.2021

IT/IT

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Agente schiumogeno Anidride carbonica (CO2)

Polvere chimica

Mezzi di estinzione non ido-

nei

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in-

cendio

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione peri- :

colosi

Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione spe- : ciali per gli addetti all'estin-

zione degli incendi

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni Raccogliere separatamente l'acqua antincendio contaminata.

Queste non devono essere scaricate nelle fognature.

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il resi-

duo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Per motivi di sicurezza in caso di incendio le lattine dovrebbero essere immagazzinate separatamente in contenitori chiusi. Spruzzare con acqua per raffreddare i contenitori completa-

mente chiusi.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali Usare i dispositivi di protezione individuali.

Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in zone poco

elevate.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL ANTIK 3IN1 argento + base

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 07.05.2025

MAT000401637

Data ultima edizione: 22.07.2021 Data della prima edizione: 15.03.2021

IT/IT

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con

> materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali

(riferirsi alla sezione 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare la formazione di aerosol.

Non respirare i vapori e le polveri.

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima

dell'uso.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione

negli ambienti di lavoro.

Aprire i contenitori con cautela in quanto il prodotto contenuto

potrebbe essere sotto pressione.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e

locali.

Le persone confrontate a problemi di sensibilizzazione della pelle o di asma, allergie, malattie respiratorie croniche o ricorrenti, non dovrebbero essere impiegate in qualsiasi processo

nel quale questa miscela sia usata.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica (che potrebbero causare l'accensione dei vapori organici). Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizio-

Misure di igiene Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata

lavorativa.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Proibito fumare. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle

attuali norme di sicurezza e tecniche.

Ulteriori informazioni sulla Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL ANTIK 3IN1 argento + base

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 22.07.2021 2.0 07.05.2025 MAT000401637

IT/IT

Data della prima edizione: 15.03.2021

stabilità di conservazione indicato.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari Per informazioni supplementari, riferirsi alla scheda dei dati

tecnici del prodotto.

Consultare le istruzioni tecniche per l'uso di questa sostan-

za/miscela.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposi- zione)	Parametri di controllo	Base		
Talco	14807-96-6	TWA (Polvere respirabile)	0,1 mg/m3	2004/37/EC		
	Ulteriori inforr	Ulteriori informazioni: Agenti cancerogeni o mutageni				
		Valori limite 8 ore (Frazione respi- rabile)	0,1 mg/m3	IT OEL CMR		
	Ulteriori inforr	nazioni: Agenti canc	erogeni o mutageni			
		TWA (Frazione respirabile)	2 mg/m3	ACGIH		
alluminio	7429-90-5	TWA (Frazione respirabile)	1 mg/m3 (Alluminio)	ACGIH		
1-metossi-2- propanolo	107-98-2	TWA	100 ppm 375 mg/m3	2000/39/EC		
		Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo				
		STEL	150 ppm 568 mg/m3	2000/39/EC		
		Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo				
		TWA	100 ppm 375 mg/m3	IT VLEP		
	limite di espo	Ulteriori informazioni: La notazione che riporta il termine 'cute' per un valore limite di esposizione professionale, indica la possibilità di un assorbimento significativo attraverso la cute.				
		STEL	150 ppm 568 mg/m3	IT VLEP		
	limite di espo	Ulteriori informazioni: La notazione che riporta il termine 'cute' per un valore limite di esposizione professionale, indica la possibilità di un assorbimento significativo attraverso la cute.				
	<u> </u>	TWA	50 ppm	ACGIH		
		STEL	100 ppm	ACGIH		
zeoliti	1318-02-1	TWA (Frazione respirabile)	1 mg/m3 (Alluminio)	ACGIH		

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL ANTIK 3IN1 argento + base

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 22.07.2021 2.0 07.05.2025 MAT000401637 Data della prima edizione: 15.03.2021

IT/IT

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposi- zione	Potenziali conse- guenze sulla salute	Valore
idrogenocarbonati, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2 % aromatici	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1500 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	900 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	300 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	300 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	300 mg/kg p.c./giorno
Talco	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	2,16 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	3,6 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	1,08 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	1,8 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti locali a lungo termine	2,27 mg/cm2
	Lavoratori	Dermico	Effetti locali a lungo termine	4,54 mg/cm2
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	160 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici acuti	160 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	43,2 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	21,6 mg/kg p.c./giorno
alluminio	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	3,72 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	3,72 mg/m3
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	3,95 mg/kg p.c./giorno
1-metossi-2- propanolo	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	369 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	553,5 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	553,5 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	43,9 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	183 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	78 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	33 mg/kg p.c./giorno

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL ANTIK 3IN1 argento + base

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 22.07.2021 2.0 07.05.2025 MAT000401637 Data della prima edizione: 15.03.2021

IT/IT

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Talco	Acqua di mare	141,26 mg/l
	Acqua dolce	597,97 mg/l
	Sedimento marino	3,13 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	31,33 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Uso discontinuo/rilascio	597,97 mg/l
alluminio	Impianto di trattamento dei liquami	20 mg/l
1-metossi-2-propanolo	Suolo	4,59 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Acqua di mare	1 mg/l
	Acqua dolce	10 mg/l
	Sedimento marino	5,2 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	52,3 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	100 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 166 Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Protezione delle mani

Guanti : Gomma nitrilica (> 0,1 mm; < 60 min); ISO EN374 |

gomma butilica (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374

Viton® (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 | PE laminato (> 0,1 mm; < 240 min); ISO EN374 |

Osservazioni : L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere

discusso con i produttori dei guanti di protezione.

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo

di tagli, abrasione e durata del contatto.

Protezione della pelle e del

corpo

: Indumenti impermeabili

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di la-

voro

Protezione respiratoria : Utilizzare una protezione per le vie respiratorie, ad eccezione

che sia fornita un'adeguata ventilazione di scarico del locale o che la valutazione dell'esposizione dimostri che la medesima

rispetti le linee guida raccomandate.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL ANTIK 3IN1 argento + base

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 07.05.2025

MAT000401637

Data ultima edizione: 22.07.2021 Data della prima edizione: 15.03.2021

IT/IT

L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 14387

Tipo di vapore organico (A) Filtro tipo

Lavare accuratamente dopo la manipolazione. Accorgimenti di protezione

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indu-

menti.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido

Colore secondo la descrizione del prodotto

Odore tipo solvente

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di con-

gelamento

< 0,0 °C (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

basso))

Punto/intervallo di ebollizione 155 - 192 °C (metodo di calcolo (componenti principali, valore

più basso))

Infiammabilità Liquido infiammabile che accumula carica statica., Sostanze

combustibili

Punto di infiammabilità 40 °C(metodo di calcolo (componenti principali, valore più

basso))

Temperatura di decomposi-

zione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.

Nessun dato disponibile pΗ

Viscosità

Viscosità, cinematica $> 20,5 \text{ mm2/s} (40 ^{\circ}\text{C})$

Tempo di flusso > 60 s a 23 °C

Sezione trasversale: 6 mm

Metodo: ISO 2431

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità insolubile

Solubilità in altri solventi Descrizione: miscibile con la maggior parte dei solventi orga-

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL ANTIK 3IN1 argento + base

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 07.05.2025

MAT000401637

Data ultima edizione: 22.07.2021 Data della prima edizione: 15.03.2021

IT/IT

Coefficiente di ripartizione: n- : Nessun dato disponibile

ottanolo/acqua

Tensione di vapore 2 hPa(metodo di calcolo (componenti principali, valore più

alto))

Densità relativa Nessun dato disponibile

Densità 1,628 g/cm 3

Densità di vapore relativa Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi Non applicabile

Proprietà ossidanti Alimenta la combustione

COV (Direttiva 2004/42/CE)

500 g/l

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Calore, fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Incompatibile con acidi forti e basi.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL ANTIK 3IN1 argento + base

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 07.05.2025

MAT000401637

Data ultima edizione: 22.07.2021 Data della prima edizione: 15.03.2021

IT/IT

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili. Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

idrogenocarbonati, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2 % aromatici:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale: 5000 Milligrammo al chilo

Tossicità acuta per inalazio-

CL50 (Ratto): 5,61 mg/l

Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via cuta- : DL50: 2000 Milligrammo al chilo

1-metossi-2-propanolo:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

nea

Tossicità acuta per via cuta- : DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

idrogenocarbonati, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici:

: LD50 Orale (Ratto, maschio e femmina): > 5.000 mg/kg Tossicità acuta per via orale

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): > 5.000 mg/l

Atmosfera test: vapore

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cuta-

nea

LD50 Dermico (Su coniglio, maschio e femmina): > 5.000

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili. Non classificato a causa della mancanza di dati.

Prodotto:

Può causare irritazione alla pelle e/o dermatiti. Osservazioni

Componenti:

idrogenocarbonati, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici:

Specie Su coniglio

Metodo Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato Nessuna irritazione della pelle

BPL

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL ANTIK 3IN1 argento + base

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 22.07.2021 2.0 07.05.2025 MAT000401637 Data della prima edizione: 15.03.2021

IT/IT

: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatu-

re della pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili. Non classificato a causa della mancanza di dati.

Prodotto:

Risultato

Osservazioni : I vapori possono provocare gravi irritazioni agli occhi, al si-

stema respiratorio e alla pelle.

Componenti:

idrogenocarbonati, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione cutanea

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Prodotto:

Osservazioni : Causa sensibilizzazione.

Componenti:

idrogenocarbonati, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici:

Via di esposizione : Contatto con la pelle Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD Risultato : Non è un sensibilizzante della pelle.

una miscela di sebacati stericamente composti:

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL ANTIK 3IN1 argento + base

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 07.05.2025

MAT000401637

Data ultima edizione: 22.07.2021 Data della prima edizione: 15.03.2021

IT/IT

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

idrogenocarbonati, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici:

Genotossicità in vitro Risultato: negativo

Genotossicità in vivo Risultato: negativo

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili. Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

idrogenocarbonati, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici:

Risultato : negativo

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili. Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

idrogenocarbonati, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici:

Effetti sullo sviluppo fetale Esperimenti sulla tossicità per la fertilità e lo sviluppo non

hanno rivelato alcun effetto sulla riproduzione.

una miscela di sebacati stericamente composti:

Tossicità riproduttiva - Valu-

Qualche prova di effetti negativi sulla funzione sessuale e

lafertilità, sulla base di esperimenti su animali.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini. Può provocare sonnolenza o vertigini.

Componenti:

tazione

idrogenocarbonati, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2 % aromatici:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

1-metossi-2-propanolo:

Valutazione Può provocare sonnolenza o vertigini.

idrogenocarbonati, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici:

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL ANTIK 3IN1 argento + base

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 07.05.2025

MAT000401637

Data ultima edizione: 22.07.2021 Data della prima edizione: 15.03.2021

IT/IT

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili. Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

idrogenocarbonati, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici:

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Pericolo in caso di aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili. Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

idrogenocarbonati, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2 % aromatici:

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

idrogenocarbonati, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici:

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

> aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : I sintomi da sovraesposizione possono essere mal di testa,

vertigini, stanchezza, nausea e vomito.

Concentrazioni sostanzialmente al di sopra del valore TLV

possono causare effetti narcotici. I solventi possono sgrassare la pelle.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

1-metossi-2-propanolo:

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL ANTIK 3IN1 argento + base

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 22.07.2021 07.05.2025 MAT000401637 Data della prima edizione: 15.03.2021 2.0

IT/IT

Tossicità per i pesci CL50 (Pesce): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

Tossicità per le alghe/piante CL50 (alghe): > 1.000 mg/l

acquatiche

idrogenocarbonati, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici:

Tossicità per i pesci CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

CL50 (Daphnia (pulce d'acqua)): > 1.000 mg/l

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 : > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata): 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

una miscela di sebacati stericamente composti:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambien- :

te acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

idrogenocarbonati, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici:

Biodegradabilità Risultato: Rapidamente biodegradabile.

> Biodegradazione: 80 % Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD TG 301F

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

1-metossi-2-propanolo:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -0,437

ottanolo/acqua

una miscela di sebacati stericamente composti:

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL ANTIK 3IN1 argento + base

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 07.05.2025

MAT000401637

Data ultima edizione: 22.07.2021 Data della prima edizione: 15.03.2021

IT/IT

Coefficiente di ripartizione: n- :

log Pow: 2,37 - 2,77 pH: 7

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione

: Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

Componenti:

idrogenocarbonati, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici:

Valutazione La sostanza non è persistente, bioaccumulabile e tossica

(PBT).

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche sup- :

plementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

suolo.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il pro-

dotto chimico o il contenitore usato.

Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.

Contenitori contaminati Svuotare i contenuti residui.

> Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL ANTIK 3IN1 argento + base

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 07.05.2025

MAT000401637

Data ultima edizione: 22.07.2021 Data della prima edizione: 15.03.2021

IT/IT

Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore

vuoto.

N. (codice) del rifiuto smaltito : 08 00 00, RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE,

> FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E

INCHIOSTRI PER STAMPA

08 01 00, rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed

uso nonché della rimozione di pitture e vernici

08 01 11, pitture e vernici di scarto, contenenti solventi orga-

nici o altresostanze pericolose

15 00 00, RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI)

15 01 00, imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio

oggetto di raccolta differenziata)

15 01 10, imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose

o contaminati datali sostanze

HP3, Infiammabile

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADN UN 1263 **ADR** UN 1263 RID UN 1263 **IMDG** UN 1263 IATA UN 1263

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADN **PITTURE ADR PITTURE RID PITTURE IMDG PAINT** IATA **Paint**

14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

Rischi sussidiari Classe

ADN 3 **ADR** 3 RID 3

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL ANTIK 3IN1 argento + base

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 07.05.2025

MAT000401637

Data ultima edizione: 22.07.2021 Data della prima edizione: 15.03.2021

IT/IT

IMDG 3 **IATA** 3

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN

Gruppo di imballaggio Ш Codice di classificazione F1 N. di identificazione del peri: : 30

colo

Etichette 3

ADR

Gruppo di imballaggio Ш Codice di classificazione F1 N. di identificazione del peri-30

colo

Etichette Codice di restrizione in galle: : (D/E)

ria

RID

Gruppo di imballaggio Ш Codice di classificazione F1 N. di identificazione del peri-30

colo

Etichette 3

IMDG

Gruppo di imballaggio Ш Etichette 3

EmS Codice F-E, <u>S-E</u>

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio 366

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) Y344 Gruppo di imballaggio Ш

Etichette Flammable Liquids

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio 355

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) Y344 Gruppo di imballaggio Ш

Etichette Flammable Liquids

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente no

Pericoloso per l'ambiente no

RID

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL ANTIK 3IN1 argento + base

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 07.05.2025

MAT000401637

Data ultima edizione: 22.07.2021 Data della prima edizione: 15.03.2021

IT/IT

Pericoloso per l'ambiente

no

IMDG

Inquinante marino no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni ADR: Imballaggi inferiori o uguali a 450 litri, non sono materia-

le di Classe 3

IMDG: Imballaggi più piccoli o uguali a 450 litri, che non includonomateriale di Classe 3; "transport acc. IMDG-code 2.3.2.5"

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti

Numero nell'elenco 3

Numero nell'elenco 75: Se intende utilizzare questo prodotto come inchiostro per tatuaggi, contatti il Suo

fornitore.

REACH - Elenco di sostanze estremamente problemati-

che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 2024/590 sulle sostanze che ridu-

cono lo strato di ozono

Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

Non applicabile

Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di so-

Non applicabile

stanze chimiche pericolose

Non applicabile

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizza-

zione (Allegato XIV)

LIQUIDI INFIAMMABILI

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamen- P5c to europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

20 / 23

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL ANTIK 3IN1 argento + base

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 22.07.2021 2.0 07.05.2025 MAT000401637 Data della prima edizione: 15.03.2021

IT/IT

Composti organici volatili : Direttiva 2004/42/CE

Contenuto di composti organici volatili (COV): 500 g/l

Altre legislazioni:

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

Prendere nota della direttiva 92/85/CEE relativa alla protezione della maternità o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H226 : Liquido e vapori infiammabili.

H304 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle

vie respiratorie.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361f : Sospettato di nuocere alla fertilità.
H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

EUH066 : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatu-

re della pelle.

Testo completo di altre abbreviazioni

Aquatic Acute : Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione

Flam. Liq. : Liquidi infiammabili

Repr. : Tossicità per la riproduzione Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola 2000/39/EC : Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa a

punto di un primo elenco di valori limite indicativi

2004/37/EC : Europa. Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori

contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni, mutageni o a sostanze tossiche per la riproduzione du-

rante il lavoro - Allegato III

ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)

IT OEL CMR : Italia. Valori limite di esposizione contro i rischi derivanti da

un'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il

lavoro, Allegato XLIII D.Lgs. 81/2008

IT VLEP : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti

chimici.

2000/39/EC / TWA : Valori limite - 8 ore

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



TESSAROL ANTIK 3IN1 argento + base

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 22.07.2021 2.0 07.05.2025 MAT000401637 Data della prima edizione: 15.03.2021

IT/IT

2000/39/EC / STEL : Valore limite per brevi esposizioni 2004/37/EC / TWA : media ponderata in base al tempo ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo ACGIH / STEL : Limite di esposizione a breve termine

IT OEL CMR / Valori limite 8 : Valori limite 8 ore

ore

IT VLEP / TWA : Valori Limite - 8 Ore

IT VLEP / STEL : Valori Limite - Breve Termine

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN -Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO -Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 -Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi: n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Flam. Liq. 3 H226 Basato su dati o valutazione di pro-

dotto

STOT SE 3 H336 Metodo di calcolo

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

H412



TESSAROL ANTIK 3IN1 argento + base

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 22.07.2021 2.0 07.05.2025 MAT000401637 Data della prima edizione: 15.03.2021

IT/IT

Aquatic Chronic 3

Metodo di calcolo

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.