

ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200-420ML (A)

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 16.09.2021
5.1 25.05.2022 10708766-00006 Data della prima edizione: 17.01.2014

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200-420ML (A)
Codice prodotto : 5918 200 420 (A)
Identificatore Unico Di For- : 0G54-E0MR-3009-C96J
mula (UFI)

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

Utilizzazione della sostan- : Adesivo
za/della miscela Prodotto ad uso professionale

Restrizioni d'uso raccoman- : Non applicabile
date

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Würth S.r.l
Via Stazione
39044 EGNA (BZ)

Telefono : +39 0471 828 000

Indirizzo email della persona : prodsafe@wuerth.com
responsabile del SDS

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda - Milano)
Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII)
Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)
Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)
Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200-420ML (A)

Versione 5.1 Data di revisione: 25.05.2022 Numero SDS: 10708766-00006 Data ultima edizione: 16.09.2021
Data della prima edizione: 17.01.2014

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza : **Prevenzione:**

P261 Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.

P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

P280 Indossare guanti.

Reazione:

P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P362 + P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Dimetacrilato di tetrametilene

Massa di reazione di 2-[[2-(2-idrossietossi) etil] (4-metilfenil)ammino} etanolo e 2,2'-(4-metilfenil) immino]dietanolo

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 Miscela

Componenti

Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Concentrazio-
--------------	--------	-----------------	---------------

ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200-420ML (A)

Versione 5.1 Data di revisione: 25.05.2022 Numero SDS: 10708766-00006 Data ultima edizione: 16.09.2021
Data della prima edizione: 17.01.2014

	N. CE N. INDICE Numero di registra- zione		ne (% w/w)
Dimetacrilato di tetrametilene	2082-81-7 218-218-1 01-2119967415-30	Skin Sens. 1B; H317	>= 10 - < 20
Viniltoluene	25013-15-4 246-562-2 01-2119622074-50	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412 Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per inalazione (gas): 3535 ppm	>= 2,5 - < 10
Diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene	6846-50-0 229-934-9 01-2119451093-47	Repr. 2; H361d Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,25 - < 1
Massa di reazione di 2-[[2-(2-idrossietossi) etil] (4-metilfenil)ammino] etanolo e 2,2'-[[4-metilfenil] immino]dietanolo	Non assegnato 01-2119979579-10	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412 Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per via orale: 619 mg/kg	>= 0,25 - < 1
1,4-Naftochinone	130-15-4 204-977-6 01-2120760462-57	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 10 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambien- te acquatico): 1	>= 0,025 - < 0,1

ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200-420ML (A)

Versione 5.1 Data di revisione: 25.05.2022 Numero SDS: 10708766-00006 Data ultima edizione: 16.09.2021
Data della prima edizione: 17.01.2014

		Stima della tossicità acuta	
		Tossicità acuta per via orale: 124 mg/kg	

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico.
Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico.
- Protezione dei soccorritori : Coloro che intervengono in pronto soccorso devono porre attenzione alla propria protezione ed utilizzare l'equipaggiamento di protezione personale raccomandato se sussiste un potenziale rischio di esposizione (vedere sezione 8).
- Se inalato : Se inalato, portare all'aria aperta.
Chiamare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : In caso di contatto, sciacquare immediatamente la pelle con molta acqua.
Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe.
Chiamare un medico.
Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
- In caso di contatto con gli occhi : Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
- Se ingerito : Se ingerito, NON provocare il vomito.
Chiamare un medico.
Sciacquare bene la bocca con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Rischi : Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

- Trattamento : Trattare i sintomi e offrire sostegno alla persona.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata
Agente schiumogeno

ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200-420ML (A)

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 16.09.2021
5.1	25.05.2022	10708766-00006	Data della prima edizione: 17.01.2014

Anidride carbonica (CO₂)
Polvere chimica

Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio : L'esposizione ai prodotti della combustione potrebbe essere preicoloso per la salute.

Prodotti di combustione pericolosi : Ossidi di carbonio
Ossido di silicio

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Usare i dispositivi di protezione individuali.

Metodi di estinzione specifici : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.
Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò può essere fatto in sicurezza.
Evacuare la zona.

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.
Rispettare le raccomandazioni per una manipolazione sicura (vedere sezione 7) e per l'uso dell'attrezzatura protettiva personale (vedere sezione 8).

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non disperdere nell'ambiente.
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.
Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.
Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Spazzare o aspirare quanto riversato e mettere in un contenitore adeguato previsto per l'eliminazione.
La diffusione e lo smaltimento di questo materiale, nonché dei materiali e degli oggetti utilizzati nella pulizia della diffusione, possono essere governati da regolamenti locali o nazionali.
L'utilizzatore è tenuto a individuare i regolamenti pertinenti.

ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200-420ML (A)

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 16.09.2021
5.1	25.05.2022	10708766-00006	Data della prima edizione: 17.01.2014

Le sezioni 13 e 15 del presente SDS contengono informazioni concernente requisiti locali o nazionali specifici.

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

- Misure tecniche : Vedere le misure d'ingegneria nella sezione CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE.
- Ventilazione Locale/Totale : Usare solo con ventilazione adeguata.
- Avvertenze per un impiego sicuro : Evitare il contatto con la pelle o gli indumenti.
Evitare di respirare la polvere, i fumi, i gas, la nebbia, i vapori o gli aerosol.
Non ingerire.
Evitare il contatto con gli occhi.
Maneggiare secondo le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza, sulla base dei risultati della valutazione dell'esposizione sul posto di lavoro
Porre attenzione ai riversamenti e rifiuti, minimizzare il rischio dell'inquinamento ambientale.
- Misure di igiene : Se l'esposizione a sostanze chimiche è probabile durante l'uso tipico, fmettere a disposizione sistemi di lavaggio oculare e docce di sicurezza vicino al luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere in contenitori appropriatamente etichettati. Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.
- Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti : Non conservare con i seguenti tipi di prodotti:
Agenti ossidanti forti
- Temperatura di stoccaggio consigliata : 5 - 25 °C

7.3 Usi finali particolari

- Usi particolari : Nessun dato disponibile

ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200-420ML (A)

Versione 5.1 Data di revisione: 25.05.2022 Numero SDS: 10708766-00006 Data ultima edizione: 16.09.2021
Data della prima edizione: 17.01.2014

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
Viniltoluene	25013-15-4	TWA	50 ppm	ACGIH
		STEL	100 ppm	ACGIH

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

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
Dimetacrilato di tetrametilene	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	14,5 mg/m ³
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	4,2 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	4,3 mg/m ³
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	2,5 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	2,5 mg/kg p.c./giorno
	Disobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine
Lavoratori		Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	5 mg/kg p.c./giorno
Consumatori		Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	4,35 mg/m ³
Consumatori		Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	5 mg/kg p.c./giorno
Consumatori		Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	5 mg/kg p.c./giorno
Massa di reazione di 2-[[2-(2-idrossietossi)etil] (4-metilfenil)ammino] etanolo e 2,2'-[[4-metilfenil] immi-no]dietanolo		Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	1,4 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	2,9 mg/m ³
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	0,83 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	0,83 mg/kg p.c./giorno
	1,4-Naftochinone	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a

ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200-420ML (A)

Versione 5.1 Data di revisione: 25.05.2022 Numero SDS: 10708766-00006 Data ultima edizione: 16.09.2021
Data della prima edizione: 17.01.2014

			lungo termine	
Viniltoluene	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	37 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	37 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	37 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	37 mg/m ³

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Dimetacrilato di tetrametilene	Acqua dolce	0,087 mg/l
	Acqua di mare	0,009 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,098 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	20 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	3,12 mg/kg
	Sedimento marino	0,312 mg/kg
Diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene	Suolo	0,573 mg/kg
	Acqua dolce	0,014 mg/l
	Acqua di mare	0,001 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	3 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	5,29 mg/kg peso secco (p.secco)
Massa di reazione di 2-[[2-(2-idrossietossi) etil] (4-metilfenil)ammino] etanolo e 2,2'-[[4-metilfenil] immino]dietanolo	Sedimento marino	0,529 mg/kg peso secco (p.secco)
	Suolo	1,05 mg/kg peso secco (p.secco)
	Orale (Avvelenamento secondario)	83,3 mg/kg cibo
	Acqua dolce	0,048 mg/l
1,4-Naftochinone	Acqua dolce - intermittente	0,48 mg/l
	Acqua di mare	0,005 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	1,2 mg/kg peso secco (p.secco)
	Sedimento marino	0,12 mg/kg peso secco (p.secco)
	Suolo	0,21 mg/kg peso secco (p.secco)
1,4-Naftochinone	Acqua dolce	26,1 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	321 mg/kg peso secco (p.secco)
	Acqua di mare	2,61 mg/l
	Sedimento marino	32,1 mg/kg peso secco (p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	0,172 mg/l
	Suolo	49 mg/kg peso secco (p.secco)

ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200-420ML (A)

Versione 5.1 Data di revisione: 25.05.2022 Numero SDS: 10708766-00006 Data ultima edizione: 16.09.2021
Data della prima edizione: 17.01.2014

Viniltoluene	Acqua dolce	0,05 mg/l
	Acqua di mare	0,002 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,013 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	1 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,684 mg/kg peso secco (p.secco)
	Sedimento marino	0,068 mg/kg peso secco (p.secco)
	Suolo	0,133 mg/kg peso secco (p.secco)

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.
Minimizzare le concentrazioni di esposizione sul luogo di lavoro.

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Indossare i seguenti indumenti di protezione personale :
Occhiali di sicurezza
L'attrezzatura deve essere conforme alla UNI EN 166

Protezione delle mani

Materiale : Gomma nitrilica
Tempo di permeazione : > 480 min
Spessore del guanto : 0,7 mm
Direttiva : L'attrezzatura deve essere conforme alla UNI EN 374

Osservazioni : La finitura dei guanti protettivi per l'uso di prodotti chimici deve essere scelta sulla base della concentrazione e della quantità di sostanze pericolose previste per le singole mansioni. Per applicazioni particolari si raccomanda di definire la specifica resistenza ai prodotti chimici con il produttore di guanti da lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Protezione della pelle e del corpo : Scegliere abbigliamento protettivo appropriato, basato sui dati di resistenza chimica e valutazione del potenziale di esposizione in loco.
Evitare il contatto con la pelle, indossando abbigliamento protettivo impenetrabile (guanti, grembiule, stivali, ecc.).

Protezione respiratoria : Se non è disponibile un'adeguata ventilazione di scarico in loco o se la valutazione dell'esposizione mostra esposizioni al di fuori delle linee guida raccomandate, utilizzare la protezione respiratoria.
L'attrezzatura deve essere conforme alla UNI EN 14387

Filtro tipo : Combinazione di particolati e tipo di gas/vapore organico (A-P)

ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200-420ML (A)

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 16.09.2021
5.1 25.05.2022 10708766-00006 Data della prima edizione: 17.01.2014

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	:	Solido pastoso
Colore	:	beige
Odore	:	caratteristico/a
Soglia olfattiva	:	Nessun dato disponibile
Punto di fusione/punto di congelamento	:	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	:	Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	:	Non classificato come infiammabile
Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità	:	Nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità	:	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	:	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	:	Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	:	Nessun dato disponibile
pH	:	la sostanza/miscela è insolubile (in acqua)
Viscosità		
Viscosità, cinematica	:	Non applicabile
La solubilità/ le solubilità.		
Idrosolubilità	:	insolubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	Non applicabile
Tensione di vapore	:	Non applicabile
Densità	:	1,73 g/cm ³ (20 °C)
Densità di vapore relativa	:	Non applicabile

ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200-420ML (A)

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 16.09.2021
5.1	25.05.2022	10708766-00006	Data della prima edizione: 17.01.2014

Caratteristiche delle particelle
Dimensione della particella : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

Velocità di evaporazione : Non applicabile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non classificato come pericoloso per reattività.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Può reagire a contatto con agenti a ossidazione elevata.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Non conosciuti.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Informazioni sulle vie probabili di esposizione : Contatto con la pelle
Ingestione
Contatto con gli occhi

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Tossicità acuta per inalazione : Stima della tossicità acuta: > 20000 ppm
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: gas
Metodo: Metodo di calcolo

ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200-420ML (A)

Versione 5.1 Data di revisione: 25.05.2022 Numero SDS: 10708766-00006 Data ultima edizione: 16.09.2021
Data della prima edizione: 17.01.2014

Componenti:

Dimetacrilato di tetrametilene:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 10.066 mg/kg
Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Viniltoluene:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 3.375 mg/kg
Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): > 3535 ppm
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: gas
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili
Stima della tossicità acuta: 3535 ppm
Atmosfera test: gas
Metodo: Metodo di calcolo
Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 4.585 mg/kg
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 425 per il Test dell'OECD
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità orale acuta
Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità cutanea acuta

Massa di reazione di 2-[[2-(2-idrossietossi) etil] (4-metilfenil)ammino] etanolo e 2,2'-[[4-metilfenil] immino]dietanolo:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio): 619 mg/kg
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD
Stima della tossicità acuta: 619 mg/kg
Metodo: Metodo di calcolo
Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

1,4-Naftochinone:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 124 mg/kg
Stima della tossicità acuta: 124 mg/kg
Metodo: Metodo di calcolo

ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200-420ML (A)

Versione 5.1 Data di revisione: 25.05.2022 Numero SDS: 10708766-00006 Data ultima edizione: 16.09.2021
Data della prima edizione: 17.01.2014

Tossicità acuta per inalazio-
ne : CL50 (Ratto): 0,046 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: polvere/nebbia

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Dimetacrilato di tetrametilene:

Specie : Su coniglio
Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Viniltoluene:

Risultato : Irritante per la pelle

Diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene:

Specie : Su coniglio
Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Massa di reazione di 2-[[2-(2-idrossietossi) etil] (4-metilfenil)ammino} etanolo e 2,2'-[(4-metilfenil) immino]dietanolo:

Specie : epidermide umana ricostruita (RhE)
Metodo : Linee Guida 431 per il Test dell'OECD

Specie : epidermide umana ricostruita (RhE)
Metodo : Linee Guida 439 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per la pelle

1,4-Naftochinone:

Risultato : Corrosivo dopo 1 a 4 ore d'esposizione

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Dimetacrilato di tetrametilene:

Specie : Su coniglio
Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Viniltoluene:

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

Diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene:

Specie : Su coniglio
Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200-420ML (A)

Versione 5.1 Data di revisione: 25.05.2022 Numero SDS: 10708766-00006 Data ultima edizione: 16.09.2021
Data della prima edizione: 17.01.2014

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Massa di reazione di 2-[[2-(2-idrossietossi) etil] (4-metilfenil)ammino} etanolo e 2,2'-[[4-metilfenil) immino]dietanolo:

Specie : Su coniglio
Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

1,4-Naftochinone:

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Dimetacrilato di tetrametilene:

Tipo di test : Saggio dei linfonodi locali (LLNA)
Via di esposizione : Contatto con la pelle
Specie : Topo
Metodo : Linee Guida 429 per il Test dell'OECD
Risultato : positivo

Valutazione : Probabilità o prove di basso a moderato tasso di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

Viniltoluene:

Tipo di test : Maximisation Test
Via di esposizione : Contatto con la pelle
Specie : Porcellino d'India
Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD
Risultato : negativo

Diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene:

Tipo di test : Patch test umano di esposizione ripetuta (HRIPT)
Via di esposizione : Contatto con la pelle
Risultato : negativo

Massa di reazione di 2-[[2-(2-idrossietossi) etil] (4-metilfenil)ammino} etanolo e 2,2'-[[4-metilfenil) immino]dietanolo:

Tipo di test : Saggio dei linfonodi locali (LLNA)
Via di esposizione : Contatto con la pelle
Specie : Topo
Metodo : Linee Guida 429 per il Test dell'OECD
Risultato : positivo

ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200-420ML (A)

Versione 5.1 Data di revisione: 25.05.2022 Numero SDS: 10708766-00006 Data ultima edizione: 16.09.2021
Data della prima edizione: 17.01.2014

Valutazione : Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

1,4-Naftochinone:

Valutazione : Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Dimetacrilato di tetrametilene:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)
Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro
Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di mammifero
Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei mammiferi (saggio citogenetico in vivo)
Specie: Topo
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Viniltoluene:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)
Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di mammifero
Risultato: positivo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro
Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Mutagenicità (mammiferi: midollo osseo - saggio citogenetico in vivo - analisi cromosomica)
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Risultato: negativo
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tipo di test: Saggio dei letali dominanti dei roditori (cellule

ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200-420ML (A)

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 16.09.2021
5.1	25.05.2022	10708766-00006	Data della prima edizione: 17.01.2014

germinali) (in vivo)
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Risultato: negativo

Diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)
Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, B.13/14.
Risultato: negativo

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di mammifero
Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro
Risultato: negativo

Massa di reazione di 2-[[2-(2-idrossietossi) etil] (4-metilfenil)ammino} etanolo e 2,2'-[(4-metilfenil) immino]dietanolo:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)
Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di mammifero
Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD
Risultato: positivo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro
Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Test alcalino della cometa su mammiferi in vivo
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Linee Guida 489 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Viniltoluene:

Specie : Ratto
Modalità d'applicazione : inalazione (vapore)
Tempo di esposizione : 103 settimane
Risultato : negativo

Specie : Ratto
Modalità d'applicazione : Ingestione

ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200-420ML (A)

Versione 5.1 Data di revisione: 25.05.2022 Numero SDS: 10708766-00006 Data ultima edizione: 16.09.2021
Data della prima edizione: 17.01.2014

Tempo di esposizione : 108 settimane
Risultato : negativo

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Dimetacrilato di tetrametilene:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio della tossicità da dose ripetuta combinata con il screening test di tossicità per la riproduzione/sviluppo
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Linee Guida 422 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Studio della tossicità da dose ripetuta combinata con il screening test di tossicità per la riproduzione/sviluppo
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Linee Guida 422 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Viniltoluene:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio di tossicità riproduttiva su due generazioni
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Risultato: negativo
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embrionico fetale
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Risultato: negativo
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Test di screening sulla tossicità per la riproduzione/lo sviluppo
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Linee Guida 421 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embrionico fetale
Specie: Su coniglio
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD
Risultato: positivo

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Alcune prove di effetti nocivi sullo sviluppo, fondate su esperimenti su animali.

ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200-420ML (A)

Versione 5.1 Data di revisione: 25.05.2022 Numero SDS: 10708766-00006 Data ultima edizione: 16.09.2021
Data della prima edizione: 17.01.2014

Massa di reazione di 2-[[2-(2-idrossietossi) etil] (4-metilfenil)ammino} etanolo e 2,2'-[[4-metilfenil] immino]dietanolo:

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embriofetale
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

1,4-Naftochinone:

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

Dimetacrilato di tetrametilene:

Specie : Ratto
NOAEL : 300 mg/kg
Modalità d'applicazione : Ingestione
Tempo di esposizione : 33 Giorni
Metodo : Linee Guida 422 per il Test dell'OECD

Diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene:

Specie : Ratto, maschio
NOAEL : 150 mg/kg
Modalità d'applicazione : Ingestione
Tempo di esposizione : 13 Sett.

Massa di reazione di 2-[[2-(2-idrossietossi) etil] (4-metilfenil)ammino} etanolo e 2,2'-[[4-metilfenil] immino]dietanolo:

Specie : Ratto, femmina
NOAEL : 100 mg/kg
LOAEL : 300 mg/kg
Modalità d'applicazione : Ingestione
Tempo di esposizione : 28 Giorni
Metodo : Linee Guida 407 per il Test dell'OECD

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200-420ML (A)

Versione 5.1 Data di revisione: 25.05.2022 Numero SDS: 10708766-00006 Data ultima edizione: 16.09.2021
Data della prima edizione: 17.01.2014

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.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

Dimetacrilato di tetrametilene:

Tossicità per i pesci : CE50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 32,5 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: DIN 38412
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 4,35 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 9,79 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) : EC10: 7,51 mg/l
Tempo di esposizione: 21 d
Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)
Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

Viniltoluene:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): 23,4 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 9,3 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50r (alghe): 2,6 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h

CE50 (alghe): 4,3 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per i micro-organismi : NOEC : 170 mg/l
Tempo di esposizione: 3 h

ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200-420ML (A)

Versione 5.1 Data di revisione: 25.05.2022 Numero SDS: 10708766-00006 Data ultima edizione: 16.09.2021
Data della prima edizione: 17.01.2014

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): > 1,55 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Osservazioni: Nessuna tossicità nel limite di solubilità

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 1,46 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Osservazioni: Nessuna tossicità nel limite di solubilità

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): > 7,49 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD
Osservazioni: Nessuna tossicità nel limite di solubilità

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 3,56 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) : NOEC: 0,7 mg/l
Tempo di esposizione: 21 d
Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Massa di reazione di 2-[[2-(2-idrossietossi) etil] (4-metilfenil)ammino} etanolo e 2,2'-[[4-metilfenil] immino]dietanolo:

Tossicità per i pesci : CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): > 100 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 48 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): > 100 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 100 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i micro-organismi : CE50 (fango attivo): > 1.000 mg/l
Tempo di esposizione: 3 h
Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200-420ML (A)

Versione 5.1 Data di revisione: 25.05.2022 Numero SDS: 10708766-00006 Data ultima edizione: 16.09.2021
Data della prima edizione: 17.01.2014

1,4-Naftochinone:

- Tossicità per i pesci : CL50 (Oryzias latipes (Cipriniformi arancione-rosso)): 0,045 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 : 0,026 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
- Tossicità per le alghe/piante acquatiche : NOEC : 0,07 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
- Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico) : 10
- Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico) : 1

Valutazione Ecotossicologica

- Tossicità acuta per l'ambiente acquatico : Fattore-M: 10
- Tossicità cronica per l'ambiente acquatico : Fattore-M: 1

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

Dimetacrilato di tetrametilene:

- Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: 84 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: Linee Guida 310 per il Test dell'OECD

Viniltoluene:

- Biodegradabilità : Risultato: Intrinsecamente biodegradabile.
Biodegradazione: 36,7 %
Tempo di esposizione: 28 d

Diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene:

- Biodegradabilità : Risultato: biodegradabile rapidamente
Biodegradazione: 70,73 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: Linee Guida 301B per il Test dell'OECD

Massa di reazione di 2-[[2-(2-idrossietossi) etil] (4-metilfenil)ammino} etanolo e 2,2'-[[4-metilfenil] immino]dietanolo:

- Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.
Biodegradazione: 1,5 %

ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200-420ML (A)

Versione 5.1 Data di revisione: 25.05.2022 Numero SDS: 10708766-00006 Data ultima edizione: 16.09.2021
Data della prima edizione: 17.01.2014

Tempo di esposizione: 29 d
Metodo: Linee Guida 301 B per il Test dell'OECD

1,4-Naftochinone:

Biodegradabilità : Biodegradazione: 39 %
Tempo di esposizione: 5 d

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Dimetacrilato di tetrametilene:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 3,1

Viniltoluene:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 100 - 320

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 3,35

Diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene:

Bioaccumulazione : Specie: Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)
Fattore di bioconcentrazione (BCF): 1.130 - 1.200
Metodo: Linee Guida 305 per il Test dell'OECD

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 4,91
Osservazioni: Calcolo

Massa di reazione di 2-[[2-(2-idrossietossi) etil] (4-metilfenil)ammino} etanolo e 2,2'-[[4-metilfenil] immino]dietanolo:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 2,17
Metodo: Linee Guida 117 per il Test dell'OECD

1,4-Naftochinone:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 1,77
Metodo: Linee Guida 107 per il Test dell'OECD

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.

ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200-420ML (A)

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 16.09.2021
5.1	25.05.2022	10708766-00006	Data della prima edizione: 17.01.2014

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

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

Contenitori contaminati : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione. Smaltire come prodotto inutilizzato, se non diversamente specificato.

N. (codice) del rifiuto smaltito : I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei suggerimenti:

prodotto utilizzato
08 04 09, adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

prodotto inutilizzato
08 04 09, adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

confezioni non ripulite
15 01 10, imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200-420ML (A)

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 16.09.2021
5.1	25.05.2022	10708766-00006	Data della prima edizione: 17.01.2014

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Osservazioni : 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) : Non applicabile

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59). : Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono : Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti (rifusione) : Non applicabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose : Non applicabile

REACH - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV) : Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.
Non applicabile

Composti organici volatili : Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)
Contenuto di composti organici volatili (COV): 2,8 %, 48,4 g/l

Altre legislazioni:

Prendere nota della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in mate-

ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200-420ML (A)

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 16.09.2021
5.1	25.05.2022	10708766-00006	Data della prima edizione: 17.01.2014

ria 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 detersivi)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

altre informazioni : I punti che hanno subito modifiche rispetto alla versione precedente sono evidenziati con due linee verticali nel corpo del presente documento.

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H226 : Liquido e vapori infiammabili.
H301 : Tossico se ingerito.
H302 : Nocivo se ingerito.
H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315 : Provoca irritazione cutanea.
H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318 : Provoca gravi lesioni oculari.
H319 : Provoca grave irritazione oculare.
H330 : Letale se inalato.
H332 : Nocivo se inalato.
H335 : Può irritare le vie respiratorie.
H361d : Sospettato di nuocere al feto.
H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta
Aquatic Acute : Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico
Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico
Eye Dam. : Lesioni oculari gravi
Eye Irrit. : Irritazione oculare
Flam. Liq. : Liquidi infiammabili
Repr. : Tossicità per la riproduzione
Skin Corr. : Corrosione cutanea
Skin Irrit. : Irritazione cutanea
Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea
STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola
ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)
ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo
ACGIH / STEL : Limite di esposizione a 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; Regola-

ANCORANTE CHIMICO WIT-P 200-420ML (A)

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 16.09.2021
5.1	25.05.2022	10708766-00006	Data della prima edizione: 17.01.2014

IT / IT