SATIN ALLUMINIO FDA

Revisione n. 6

Data revisione 23/10/2023

Stampata il 30/11/2023

Pagina n. 1/15

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 03/07/2023)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione SATIN ALLUMINIO FDA

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

Descrizione/Utilizzo Vernice decorativa per interno

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo
Applicazione prodotto verniciante Edilizia	SU: 19. ERC: 8a, 8d. PROC: 10, 11, 13, 6, 7, 8a, 8b. PC: 9a, 9b. LCS: IS, M.	SU: 19. ERC: 8a, 8d. PROC: 10, 11, 13, 7, 8a. PC: 9a. LCS: PW.	SU: 19. ERC: 8a, 8d. PROC: 10, 11, 13, 8a. PC: 9a, 9b. LCS: C.
Produzione prodotto verniciante	ERC: 2. PROC: 5, 8b, 9. PC: 9a. LCS: F, M.	-	-

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale F.D.A. S.R.L. Indirizzo VIA PIAVE, 1

Località e Stato 24043 CARAVAGGIO (BG)

ITALIA

Tel. 0039 035 578 51 39 Fax 0039 035 578 51 39

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info@firmadautore.it

Fornitore: F.D.A. S.R.L.

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a **0039 075 8004564 - 0039 3483406447**

CAV "

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù"

-

Roma Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "

Azienda Ospedaliera Università di Foggia"

-

Foggia Tel. 800.183.459

CAV "

Azienda Ospedaliera A. Cardarelli"

-

Napoli Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "

Umberto I"

Roma Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "
A. Gemelli"

_

SATIN ALLUMINIO FDA

Revisione n. 6

Data revisione 23/10/2023

Stampata il 30/11/2023

Pagina n. 2/15

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione:

Roma Tel. (+39) 06.305.4343 CAV Azienda Ospedaliera "

Careggi"

U.O. Tossicologia Medica – Firenze Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica -

Pavia Tel. (+39) 0382.24.444 CAV Ospedale Niguarda – Milano Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII –

Bergamo Tel. 800.88.33.00 CAV Centro antiveleni Veneto – Verona Tel. 800.011.858

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

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

Classificazione e indicazioni di pericolo:

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo: --

Avvertenze: --

Indicazioni di pericolo:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH208 Contiene: Miscela di: 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-Metil-2H-isotiazol-3-one (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

VOC (Direttiva 2004/42/CE) :

Pitture lucide per pareti e soffitti interni (gloss > 25@60°).

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 16,69 Limite massimo : 100,00

2.3. Altri pericoli

SATIN ALLUMINIO FDA

Revisione n. 6

Data revisione 23/10/2023

Stampata il 30/11/2023

Pagina n. 3/15

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 03/07/2023)

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

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

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione	Conc. %	Classificazione 1272/2008 (CLP)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one		
INDEX 613-088-00-6	0,025	Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411
CE 220-120-9		Skin Sens. 1 H317: ≥ 0,05%
CAS 2634-33-5		LD50 Orale: 490 mg/kg, STA Inalazione nebbie/polveri: 0,051 mg/l
Reg. REACH 01-2120761540-60- XXXX Miscela di: 5-Cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-one e 2-Metil-2H- isotiazol-3-one (3:1)		
INDEX 613-167-00-5	0,001	Acute Tox. 1 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1C H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100
CE 611-341-5		Skin Corr. 1C H314: ≥ 0,6%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0,06%, Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,0015%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 0,6%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,06%
CAS 55965-84-9		STA Orale: 100 mg/kg, STA Cutanea: 5 mg/kg, LC50 Inalazione vapori: 1,23 mg/l/4h
Reg. REACH Biocida		-

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

F.D.A. S.R.L. Revisione n. 6 Data revisione 23/10/2023 SATIN ALLUMINIO FDA Stampata il 30/11/2023 Pagina n. 4/15 Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 03/07/2023)

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

l mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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

SATIN ALLUMINIO FDA

Revisione n. 6

Data revisione 23/10/2023

Stampata il 30/11/2023

Pagina n. 5/15

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione:

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Concentrazione prevista di non	effetto sull'ambiente	2 - BNE(;						
		5-1 NLO						
Valore di riferimento in acqua dolce				0,403	mg	ı/I		
Valore di riferimento in acqua m	arina			0,0403	mg	/I		
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce				0,0499	mg	/kg/d		
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina				0,00499	mg/kg/d			
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente				0,0011	mg/l			
Valore di riferimento per i micro	organismi STP			1,03	mg/l			
Salute - Livello derivato di	i non effetto - DN	IEL / DMEL						
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale		NPI		NPI		dodti		Orornor
Inalazione	NPI	NPI	NPI	1,2 mg/m3	NPI	NPI	NPI	6,81 mg/m3
Dermica	HIGH	NPI	HIGH	0,345 mg/kg bw/d	HIGH	NPI	HIGH	0,966 mg/kg
			I-isotiazol-3-on					bw/d
Concentrazione prevista di non	effetto sull`ambiente		l-isotiazol-3-on	e (3:1)	ma	<i>γ</i> 1		bw/d
Concentrazione prevista di non Valore di riferimento in acqua do	effetto sull`ambiente olce		I-isotiazol-3-on		mg			bw/d
Concentrazione prevista di non Valore di riferimento in acqua do Valore di riferimento in acqua m	effetto sull`ambiente olce arina		l-isotiazol-3-on	e (3:1) 0,00339	mg			bw/d
Concentrazione prevista di non Valore di riferimento in acqua de Valore di riferimento in acqua m Valore di riferimento per sedime	effetto sull`ambiente ploe parina enti in acqua dolce		l-isotiazol-3-on	e (3:1) 0,00339 0,00339	mg	ı/l ı/kg/d		bw/d
Concentrazione prevista di non Valore di riferimento in acqua de Valore di riferimento in acqua m Valore di riferimento per sedime Valore di riferimento per sedime	effetto sull'ambiente olice arina enti in acqua dolce enti in acqua marina	9 - PNEC	l-isotiazol-3-on	0,00339 0,00339 0,0027	mg	ı/l ı/kg/d ı/kg/d		bw/d
Concentrazione prevista di non Valore di riferimento in acqua de Valore di riferimento in acqua m Valore di riferimento per sedime Valore di riferimento per sedime Valore di riferimento per l'acqua	effetto sull'ambiente plice larina enti in acqua dolce enti in acqua marina , rilascio intermitten	9 - PNEC	l-isotiazol-3-on	0,00339 0,00339 0,027 0,027	mg mg	y/l /kg/d //kg/d		bw/d
Concentrazione prevista di non Valore di riferimento in acqua do Valore di riferimento in acqua m Valore di riferimento per sedime Valore di riferimento per sedime Valore di riferimento per l'acqua Valore di riferimento per i microso	effetto sull'ambiente plice larina enti in acqua dolce enti in acqua marina la, rilascio intermitten prganismi STP	9 - PNEC	l-isotiazol-3-on	0,00339 0,00339 0,027 0,027 0,00339	mg mg mg mg	y/l /kg/d //kg/d		bw/d
Concentrazione prevista di non Valore di riferimento in acqua di Valore di riferimento in acqua mi Valore di riferimento per sedime Valore di riferimento per sedime Valore di riferimento per l'acqua Valore di riferimento per i microci Valore di riferimento per il comp	effetto sull'ambiente plice parina enti in acqua dolce enti in acqua marina in, rilascio intermitteni prganismi STP partimento terrestre	9 - PNEC	l-isotiazol-3-on	0,00339 0,00339 0,027 0,027 0,00339 0,23	mg mg mg mg	//l //kg/d //kg/d //l		bw/d
Concentrazione prevista di non Valore di riferimento in acqua de Valore di riferimento in acqua m Valore di riferimento per sedime Valore di riferimento per sedime Valore di riferimento per l'acqua Valore di riferimento per i micro Valore di riferimento per il comp Valore di riferimento per l'atmos	effetto sull'ambiente plice larina enti in acqua dolce enti in acqua marina i, rilascio intermitten organismi STP eartimento terrestre sfera	e - PNEC	l-isotiazol-3-on	0,00339 0,00339 0,0027 0,027 0,00339 0,23 0,01	mg mg mg mg	//l //kg/d //kg/d //l		bw/d
Concentrazione prevista di non Valore di riferimento in acqua di Valore di riferimento in acqua mi Valore di riferimento per sedime Valore di riferimento per sedime Valore di riferimento per l'acqua Valore di riferimento per i microci Valore di riferimento per il comp	effetto sull'ambiente place plarina enti in acqua dolce enti in acqua marina i, rilascio intermitten proganismi STP partimento terrestre efera i non effetto - DN Effetti sui	e - PNEC	l-isotiazol-3-on	0,00339 0,00339 0,0027 0,027 0,00339 0,23 0,01	mg mg mg mg mg	//l //kg/d //kg/d //l		bw/d
Concentrazione prevista di non Valore di riferimento in acqua de Valore di riferimento in acqua m Valore di riferimento per sedime Valore di riferimento per sedime Valore di riferimento per l'acqua Valore di riferimento per i micro Valore di riferimento per il comp Valore di riferimento per l'atmos Salute - Livello derivato di	effetto sull'ambiente plice larina enti in acqua dolce enti in acqua marina in, rilascio intermitten organismi STP laritimento terrestre efera i non effetto - DN	e - PNEC	I-isotiazol-3-on	e (3:1) 0,00339 0,00339 0,027 0,027 0,00339 0,23 0,01 NPI	mg mg mg mg	y/l y/kg/d y/kg/d y/l y/l y/l y/kg/d Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Valore di riferimento in acqua m Valore di riferimento per sedime Valore di riferimento per sedime Valore di riferimento per l'acqua Valore di riferimento per i micro Valore di riferimento per il comp Valore di riferimento per l'atmos Salute - Livello derivato di	effetto sull'ambiente place plarina enti in acqua dolce enti in acqua marina in, rilascio intermitten proganismi STP partimento terrestre efera i non effetto - DN Effetti sui consumatori	te JEL / DMEL Sistemici acuti 0,11 mg/kg		e (3:1) 0,00339 0,00339 0,027 0,027 0,00339 0,23 0,01 NPI Sistemici cronici 0,09 mg/kg	mg mg mg mg mg mg	y/l //kg/d //kg/d //l //l //kg/d	Locali cronici	
Concentrazione prevista di non Valore di riferimento in acqua de Valore di riferimento in acqua m Valore di riferimento per sedime Valore di riferimento per sedime Valore di riferimento per l'acqua Valore di riferimento per i micro Valore di riferimento per il comp Valore di riferimento per l'atmos Salute - Livello derivato di Via di Esposizione	effetto sull'ambiente place plarina enti in acqua dolce enti in acqua marina in, rilascio intermitten proganismi STP partimento terrestre efera i non effetto - DN Effetti sui consumatori	te Sistemici acuti		e (3:1) 0,00339 0,00339 0,027 0,027 0,00339 0,23 0,01 NPI Sistemici cronici	mg mg mg mg mg mg	y/l y/kg/d y/kg/d y/l y/l y/l y/kg/d Sistemici	Locali cronici	Sistemici

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

SATIN ALLUMINIO FDA

Revisione n. 6

Data revisione 23/10/2023

Stampata il 30/11/2023

Pagina n. 6/15

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 03/07/2023)

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III. Si consigliano guanti in nitrile di spessore 0,30 mm, tempo di permeazione ≥ 30 min (EN 16523-1).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d`uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato. L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Stato Fisico	Valore liquido denso	Informazioni
Colore	grigio	
Odore	lieve	
Punto di fusione o di congelamento	non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale Infiammabilità	100 °C non infiammabile	Metodo:Teorico
Limite inferiore esplosività	non disponibile	
Limite superiore esplosività	non disponibile	
Punto di infiammabilità	non disponibile	
Temperatura di autoaccensione	non disponibile	
Temperatura di decomposizione	non disponibile	
pH Viscosità cinematica Solubilità	8,5 0,008 m2/s non disponibile	Metodo:pHmetro Metodo:Tazza Ford
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	non disponibile	

SATIN ALLUMINIO FDA

Revisione n. 6

Data revisione 23/10/2023

Stampata il 30/11/2023

Pagina n. 7/15

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 03/07/2023)

Tensione di vapore non disponibile

Densità e/o Densità relativa 1,1 g/cm3 Densità di vapore relativa non disponi

Densità di vapore relativa non disponibile

Caratteristiche delle particelle non applicabile

Metodo:Picnometro

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2004/42/CE) : 1,52 % - 16,69 g/litro VOC (carbonio volatile) 0,71 % - 7,80 g/litro

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4. Condizioni da evitare

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

10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

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

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

SATIN ALLUMINIO FDA

Revisione n. 6

Data revisione 23/10/2023

Stampata il 30/11/2023

Pagina n. 8/15

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione:

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

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

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

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

 LD50 (Cutanea):
 2000 mg/kg (Ratto)

 LD50 (Orale):
 490 mg/kg (Ratto)

Miscela di: 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-Metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

LD50 (Cutanea): 660 mg/kg

STA (Cutanea): 5 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell`Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

 LD50 (Orale):
 457 mg/kg

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

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

F.D.A. S.R.L. Revisione n. 6 Data revisione 23/10/2023 Stampata il 30/11/2023 Pagina n. 9/15 Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 03/07/2023)

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

Miscela di: 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-Metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

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

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

<u>CANCEROGENICITÀ</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

11.2. Informazioni su altri pericoli

SATIN ALLUMINIO FDA

Revisione n. 6

Data revisione 23/10/2023

Stampata il 30/11/2023

Pagina n. 10/15

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione:

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1. Tossicità

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

2,15 mg/l/96h LC50 - Pesci 2,9 mg/l/48h FC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,11 mg/l/72h (Selenastrum capricornutum (alga verde)) Metodo: OECD TG

Miscela di: 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3one e 2-Metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

LC50 - Pesci 0,3 mg/l/96h EC50 - Crostacei 0,16 mg/l/48h EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,0371 mg/l/72h EC10 Alghe / Piante Acquatiche 0,0035 mg/l/72h NOEC Cronica Pesci 0,22 mg/l NOEC Cronica Crostacei 1,05 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one NON rapidamente degradabile

Miscela di: 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3one e 2-Metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) Inerentemente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,7 Log Kow

Miscela di: 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-

one e 2-Metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

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

12.4. Mobilità nel suolo

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

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

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Revisione n. 6 F.D.A. S.R.L. Data revisione 23/10/2023 Stampata il 30/11/2023 SATIN ALLUMINIO FDA Pagina n. 11/15 Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione. 12.7. Altri effetti avversi Informazioni non disponibili **SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento** 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. IMBALLAGGI CONTAMINATI Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti. **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto** Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA). 14.1. Numero ONU o numero ID non applicabile 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto non applicabile 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto non applicabile 14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

F.D.A. S.R.L.	Revisione n. 6
	Data revisione 23/10/2023
SATIN ALLUMINIO FDA	Stampata il 30/11/2023
	Pagina n. 12/15
	Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 03/07/2023)
non applicabile	
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	
non applicabile	
14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell`IMO	
Informazione non pertinente	
SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione	
15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la	miscela
Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: Nessuna	
Categoria deveso - Direttiva 2012/10/0E. Nessuria	
Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006	
Dec. data	
Prodotto Punto 40	
Sostanze contenute	
Doub. 75	
Punto 75	
Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi	
regularite (OE) 2019/1140 Telativo airiminissione surmereato e airaso di precurson di espiosivi	
non applicabile	
Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)	
Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)	
In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.	
0 (
Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)	
Nessuna	
Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:	
Nessuna	
Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:	
Nessuna	
11000u.iu	
Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:	

SATIN ALLUMINIO FDA

Revisione n. 6

Data revisione 23/10/2023 Stampata il 30/11/2023

Pagina n. 13/15

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 03/07/2023)

Nessuna

Controlli Sanitari

Informazioni non disponibili

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture lucide per pareti e soffitti interni (gloss > 25@60°).

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

WGK 1: Poco pericoloso per le acque

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Acute Tox. 1 Tossicità acuta, categoria 1 Acute Tox. 2 Tossicità acuta, categoria 2 Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3 Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4 Skin Corr. 1C Corrosione cutanea, categoria 1C Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1 Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

Skin Sens. 1A Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1

Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1

Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

H310 Letale per contatto con la pelle.

H330 Letale se inalato.H301 Tossico se ingerito.H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione cutanea.

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

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

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

SATIN ALLUMINIO FDA

Revisione n. 6

Data revisione 23/10/2023

Stampata il 30/11/2023

Pagina n. 14/15

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione: 03/07/2023)

Decodifica dei descrittori degli usi:

ERC	2	Formulazione di preparati
ERC	8a	Ampio uso dispersivo indoordi coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti
ERC	8d	Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in esterni)
LCS	С	Uso al consumo
LCS	F	Formulazione o reimballaggio
LCS	IS	Uso presso siti industriali
LCS	M	Fabbricazione
LCS	PW	Uso generalizzato da parte di operatori professionali
PC	9a	Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti
PC	9b	Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare
PROC	10	Applicazione con rulli o pennelli
PROC	11	Applicazioni a spruzzo non industriali
PROC	13	Trattamento di articoli per immersione e colata
PROC	5	Miscelazione o mescolamento in processi a lotti
PROC	6	Operazioni di calandratura
PROC	7	Applicazioni a spruzzo industriali
PROC	8a	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate
PROC	8b	Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate
PROC	9	Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)
SU	19	Costruzioni

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell`Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)

SATIN ALLUMINIO FDA

Revisione n. 6

Data revisione 23/10/2023

Stampata il 30/11/2023

Pagina n. 15/15

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione:

- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP) 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP) 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP) 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
 Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA ĞESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

03 / 11 / 16.