122010000NF - SMALTO NITRO INDUSTRIALE colori vari NF

Revisione n.2 Data revisione 07/02/2020 Stampata il 07/02/2020

Pagina n. 1 / 17
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/07/2019)

ΙT

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

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

1.1. Identificatore del prodotto

122010000NF Codice:

Denominazione **SMALTO NITRO INDUSTRIALE colori vari NF**

Codice segnalato all'ISS

IT01429630179 Codice azienda: 122010000NF Codice preparato:

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

Descrizione/Utilizzo Smalto alla nitro.

Industriali Professionali Usi Identificati Consumo Smalto alla nitro

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Colorificio Bresciano 1909 srl Ragione Sociale

Indirizzo via Rose di Sotto. 81

25126 Brescia Località e Stato (BS)

Italia

tel. 0303773434 0303772888 fax

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza sicurezza@colorificiobresciano.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Numeri telefonici dei principali centri antiveleni italiani (attivi 24/24 ore)

Centro antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Grande -

Milano)

Centro antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri – Pavia) Centro antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo) Centro antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi – Firenze) Centro antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)

Centro antiveleni di Roma (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

Colorificio Bresciano 1909 srl +39 3773434 (Supporto Tecnico - Ore ufficio

8.00-12.00, 13.30-17.30)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2015/830. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Liquido infiammabile, categoria 2	H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Irritazione oculare, categoria 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Irritazione cutanea, categoria 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3	H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

122010000NF - SMALTO NITRO INDUSTRIALE colori vari NF

Revisione n.2
Data revisione 07/02/2020
Stampata il 07/02/2020
Pagina n. 2 / 17

Pagina n. 2 / 17
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/07/2019)

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

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: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale e nazionale

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P260 Non respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/gli aerosol.

P331 NON provocare il vomito.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

Contiene: XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

N-BUTILE ACETATO 2-PROPANOLO Idrocarburi, C9, aromatici

Prodotto non destinato agli usi previsti dalla Dir.2004/42/CE.

2.3. Altri pericoli

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

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

N-BUTILE ACETATO

CAS 123-86-4 31,388 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 204-658-1 INDEX 607-025-00-1 Nr. Reg. 01-2119485493-29 XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

CAS 14,703 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304,

STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C

CE 905-562-9

INDEX

Nr. Reg. 01-2119555267-33

NITROCELLULOSA

CAS 9004-70-0 7,267 Expl. 1.1 H201, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: T

CE INDEX 603-037-00-6

©EPY 9.11.3 - SDS 1004.13

122010000NF - SMALTO NITRO INDUSTRIALE colori vari NF

Data revisione 07/02/2020 Stampata il 07/02/2020 Pagina n. 3 / 17

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/07/201

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

CAS 108-65-6 5,843 Flam. Liq. 3 H226

CE 203-603-9 INDEX 607-195-00-7 Nr. Reg. 01-2119475791-29

2-PROPANOLO

CAS 67-63-0 3,913 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336

CE 200-661-7 INDEX 603-117-00-0

Nr. Reg. 01-2119456558-25-XXXX

Idrocarburi, C9, aromatici

CAS 1,75 Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336,

Aquatic Chronic 2 H411

CE 918-668-5

INDEX

Nr. Reg. 01-2119455851-35

ACETATO DI ETILE

CAS 141-78-6 1,65 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 205-500-4 INDEX 607-022-00-5 Nr. Reg. 01-2119475103-46

2-BUTOSSIETANOLO

CAS 111-76-2 1,295 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319,

Skin Irrit. 2 H315

CE 203-905-0 INDEX 603-014-00-0

Nr. Reg. 01-2119475108-36-xxxx Solfato di bario precipitato-bianco fisso

CAS 7727-43-7 0,3 Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

CE 231-784-4

INDEX

Nr. Reg. 01-2119491274-35-XXXX

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 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

NALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

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 antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica e polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita. MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua.

L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

122010000NF - SMALTO NITRO INDUSTRIALE colori vari NF

Revisione n.2
Data revisione 07/02/2020
Stampata il 07/02/2020
Pagina n. 4 / 17
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/07/2019)

SEZIONE 5. Misure antincendio .../>>

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIOII prodotto, se coinvolto in quantità importante in un incendio, può aggravarlo notevolmente. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

In caso di incendio raffreddare immediatamente i contenitori per evitare il pericolo di esplosioni (decomposizione del prodotto, sovrapressioni) e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Se possibile senza rischio, allontare dall'incendio i contenitori contenenti il prodotto.

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

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

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

Allontanare le persone non equipaggiate. Utilizzare un'apparecchiatura antideflagrante. Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita.

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

Garantire un adeguato sistema di messa a terra per impianti e persone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non inalare eventuali polveri o vapori o nebbie. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Lavare le mani dopo l'uso. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo ventilato, lontano da fonti di innesco. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Evitare il surriscaldamento. Evitare urti violenti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

122010000NF - SMALTO NITRO INDUSTRIALE colori vari NF

Revisione n.2
Data revisione 07/02/2020
Stampata il 07/02/2020
Pagina n. 5 / 17
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/07/2019)

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

GBR EH40/2005 Workplace exposure limits (Third edition, published 2018) United Kingdom DIRETTIVA (UE) 2017/164 DELLA COMMISSIONE del 31 gennaio 2017 ITA Italia

Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; ΕU OEL EU

Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 91/322/CEE.

TLV-ACGIH **ACGIH 2019**

				NI DI ITII I	EACETATO				
Valore limite di ca	alia			N-DUTILI	ACEIAIO				
Valore limite di so	•	T\A/A/OL		OTEL (4.5		N. 1. 10			
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15n		Note / Osser	vazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
WEL	GBR	724	150	966	200				
TLV-ACGIH			50		150				
Concentrazione p	revista di no	on effetto s	ull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim	ento in acqu	a dolce					0,18	mg/l	
Valore di riferim	ento in acqu	a marina					0,01	mg/l	
Valore di riferim	ento per sed	imenti in ac	qua dolce				0,98	mg/kg	
Valore di riferim	ento per sed	imenti in ac	qua marina				0,09	mg/kg	
Valore di riferim	ento per l'ac	qua, rilascio	intermittent	е			0,36	mg/l	
Valore di riferim	ento per i mi	croorganisn	ni STP				35,6	mg/l	
Valore di riferim	ento per il co	mpartiment	to terrestre				0,09	mg/kg	
Salute - Livello de				L					
	Effet	ti sui consu	matori			Effetti sui lavoi	atori		
Via di Esposizio	ne Loca	ali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
·	acut	i acı	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale		2			2				
		mg	/kg bw/d		mg/kg bw/d				
Inalazione	300	300		35,7	35,7	600	600	300	300
	mg/r	m3 mg	/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
Dermica				-	6	-	550		550
					mg/kg bw/d		mg/kg		mg/kg
							bw/d		bw/d

	XILENE (MISCELA DI ISOMERI)												
Valore limite di	llore limite di soglia												
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni							
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm								
WEL	GBR	220	50	441	100								
VLEP	ITA	221	50	442	100	PELLE							
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE							
TLV-ACGIH		434	100	651	150								

	ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE												
Valore limite d	alore limite di soglia												
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni							
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm								
WEL	GBR	274	50	548	100								
VLEP	ITA	275	50	550	100	PELLE							
OEL	EU	275	50	550	100	PELLE							

122010000NF - SMALTO NITRO INDUSTRIALE colori vari NF

Revisione n.2
Data revisione 07/02/2020
Stampata il 07/02/2020
Pagina n. 6 / 17
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/07/2019)

ΙT

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

			2-PR	OPANOLO				
lore limite di soglia	1							
Tipo S	tato TV	/A/8h	STEL/1	5min	Note / Oss	servazioni		
	mg	ı/m3 ppm	mg/m3	ppm				
WEL G	BR 99	9 400	1250	500				
TLV-ACGIH	49	200	983	400				
oncentrazione prev	ista di non ef	fetto sull'ambi	ente - PNEC					
Valore di riferiment	o in acqua dol	ce				140,9	mg/l	
Valore di riferiment	o in acqua ma	rina				140,9	mg/l	
Valore di riferiment	per sedimen	ti in acqua dolce	Э			552	mg/kg/d	
Valore di riferiment	per sedimen	ti in acqua mari	na			552	mg/kg/d	
Valore di riferiment	per l'acqua,	rilascio intermitt	ente			140,9	mg/l	
Valore di riferiment	per i microor	ganismi STP				2251	mg/l	
Valore di riferiment	per la catena	a alimentare (av	velenamento sec	ondario)		160	mg/kg	
Valore di riferiment	per il compa	rtimento terresti	re .			28	mg/kg/d	
alute - Livello deriva	ato di non eff	etto - DNEL / D	MEL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	voratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				26				
				mg/kg bw/d				
Inalazione				89				500
				mg/m3				mg/m3
Dermica				319				880
				mg/kg bw/d				mg/kg

				Idrocarburi	, C9, aromatic	i			
Valore limite d	li soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min	Note / Osserv	azioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
OEL	EU	100	19						
Salute - Livello	o derivato (di non effetto -	DNEL / DM	IEL					
		Effetti sui consu	ımatori			Effetti sui lavora	atori		
Via di Espos	sizione	Locali Sis	stemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
		acuti ac	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					11				
					mg/kg bw/d				
Inalazione					32				150
					mg/m3				mg/m3
Dermica					11				25
					mg/kg bw/d				mg/kg
									bw/d

Revisione n.2
Data revisione 07/02/2020
Stampata il 07/02/2020
Pagina n. 7 / 17
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/07/2019)

IT

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale .../>>

				ACETA	TO DI ETILE				
alore limite di so	glia								
Tipo Stato TWA/8h					min	Note / Osserva	azioni		
	m	ng/m3 p	pm	mg/m3	ppm				
WEL	GBR		200		400				
OEL	EU 7	734	200	1468	400				
TLV-ACGIH	1	441 4	400						
concentrazione pr	revista di non e	effetto sull'a	mbiente -	PNEC					
Valore di riferime	ento in acqua do	olce					0,24	mg/l	
Valore di riferime	ento in acqua m	arina					0,02	mg/l	
Valore di riferime	ento per sedime	nti in acqua	dolce				1,15	mg/kg/d	
Valore di riferime	ento per sedime	nti in acqua	marina				0,115	mg/kg/d	
Valore di riferime	ento per i micro	organismi ST	Р				650	mg/l	
Valore di riferime	ento per la cate	na alimentare	e (avvelena	amento seco	ndario)		0,2	mg/kg	
Valore di riferime							0,148	mg/kg/d	
Salute - Livello de	rivato di non e	ffetto - DNE	L / DMEL						
	Effetti s	ui consumato	ori			Effetti sui lavora	tori		
Via di Esposizio	ne Locali	Sistemi	ci	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti		cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					4,5				
					mg/kg bw/d				
Inalazione	734	734		367	367	1468	1468	734	734
	mg/m3	mg/m3		mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
Dermica	-	-			37		-	-	63
					mg/kg bw/d				mg/kg
									bw/d

				2-BUTOS	SIETANOI	_0	
Valore limite di	soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
WEL	GBR	123	25	246	50	PELLE	
VLEP	ITA	98	20	246	50	PELLE	
OEL	EU	98	20	246	50	PELLE	
TLV-ACGIH		97	20				

			Solf	ato di bario pr	ecipitato-biar	nco fisso			
/alore limite di s	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Oss	servazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
WEL	GBR	4							
VLEP	ITA	0,5							
OEL	EU	0,5							
TLV-ACGIH		5							
Concentrazione	prevista di	non effetto s	ull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferir	mento in acc	ua dolce					227,8	mg/l	
Valore di riferir	mento per se	edimenti in ac	qua dolce				792,7	mg/l	
Valore di riferir	mento per i i	microorganism	ni STP				50,1	mg/l	
Valore di riferir	mento per il	compartiment	o terrestre				207,7	mg/kg	
Salute - Livello d	lerivato di r	on effetto - D	NEL / DME	L					
	Ef	fetti sui consui	matori			Effetti sui la	voratori		
Via di Esposizi	ione Lo	cali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	ac	uti acu	ıti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					13000				
					mg/kg/d				
Inalazione					10			10	10
					mg/m3			mg/m3	mg/m3

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

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

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.

122010000NF - SMALTO NITRO INDUSTRIALE colori vari NF

Revisione n.2
Data revisione 07/02/2020
Stampata il 07/02/2020
Pagina n. 8 / 17
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/07/2019)

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale .../>>

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche. I dispositivi di protezione individuali devono riportare la mercatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

Occorre mantenere i livelli espositivi il più basso possibile per evitare significativi accumuli nell'organismo. Gestire i dispositivi di protezione individuale in modo tale da assicurare la massima protezione (es. riduzione dei tempi di sostituzione).

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con quanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

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

PROTEZIONE DELLA PELLE

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

Valutare l'opportunità di fornire indumenti antistatici nel caso l'ambiente di lavoro presenti un rischio di esplosività.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

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

PROTEŽIONE 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 AX il cui limite di utilizzo sarà definito dal fabbricante (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.

Non determinato

non applicabile

Informazioni

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

ProprietàValoreStato FisicoliquidoColorevariOdorecaratteristicoSoglia olfattivaNon determinato

Non applicabile Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale 35 °C Intervallo di ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità 23 Tasso di evaporazione Non determinato Infiammabilità di solidi e gas non applicabile Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Limite superiore infiammabilità Non disponibile Limite inferiore esplosività Non disponibile Limite superiore esplosività Non disponibile Tensione di vapore Non determinato

Densità relativa

Solubilità immiscibile con l'acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non determinato
Temperatura di autoaccensione Non disponibile
Temperatura di decomposizione Non determinato
Viscosità Non disponibile
Proprietà esplosive non applicabile

9.2. Altre informazioni

Proprietà ossidanti

Densità Vapori

VOC (Direttiva 2010/75/CE): 60,29 % - 602,90 g/litro VOC (carbonio volatile): 41,25 % - 412,54 g/litro

@EPY 9.11.3 - SDS 1004.13

122010000NF - SMALTO NITRO INDUSTRIALE colori vari NF

Nevisione 11.2 Data revisione 07/02/2020 Stampata il 07/02/2020 Pagina n. 9 / 17 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/07/2019)

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto può andare incontro a decomposizione e/o reazioni violente.

N-BUTILE ACETATO

Si decompone a contatto con: acqua.

NITROCELLULOSA

Evitare l'esposizione a: calore,fiamme libere. Evitare il contatto con: forti ossidanti. Possibilità di incendio. Si decompone per effetto del calore

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Con l'aria può dare lentamente perossidi che esplodono per aumento di temperatura.

ACETATO DI ETILE

Si decompone lentamente ad acido acetico ed etanolo per l'azione di luce, aria e acqua.

2-BUTOSSIETANOLO

Si decompone per effetto del calore.

10.2. Stabilità chimica

Vedere paragrafo precedente.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedi paragrafo 10.1.

N-BUTILE ACETATO

Rischio di esplosione a contatto con: agenti ossidanti forti.Può reagire pericolosamente con: idrossidi alcalini,potassio ter-butossido.Forma miscele esplosive con: aria.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.Reagisce violentemente con: forti ossidanti,acidi forti,acido nitrico,perclorati.Può formare miscele esplosive con: aria.

NITROCELLULOSA

Evitare l'esposizione a: calore,urti.Possibilità di esplosione.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Può reagire violentemente con: sostanze ossidanti, acidi forti, metalli alcalini.

ACETATO DI ETILE

Rischio di esplosione a contatto con: metalli alcalini,idruri,oleum.Può reagire violentemente con: fluoro,agenti ossidanti forti,acido clorosolforico,potassio ter-butossido.Forma miscele esplosive con: aria.

2-BUTOSSIETANOLO

Può reagire pericolosamente con: alluminio, agenti ossidanti. Forma perossidi con: aria.

10.4. Condizioni da evitare

Poiché il prodotto si decompone anche a temperatura ambiente, deve essere conservato ed utilizzato ad una temperatura controllata. Evitare urti violenti.

N-BUTILE ACETATO

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

ACETATO DI ETILE

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

2-BUTOSSIETANOLO

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

10.5. Materiali incompatibili

N-BUTILE ACETATO

Incompatibile con: acqua,nitrati,forti ossidanti,acidi,alcali,zinco.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Incompatibile con: sostanze ossidanti, acidi forti, metalli alcalini.

ACETATO DI ETILE

Incompatibile con: acidi,basi,forti ossidanti,alluminio,nitrati,acido clorosolforico.Materiali non compatibili: materie plastiche.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

NITROCELLULOSA

Può sviluppare: ossidi di azoto.

2-BUTOSSIETANOLO

Può sviluppare: idrogeno.

122010000NF - SMALTO NITRO INDUSTRIALE colori vari NE

Data revisione 07/02/2020 Stampata il 07/02/2020 Pagina n. 10 / 17

Pagina n. 10 / 17 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/07/2019)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione. Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Idrocarburi, C9, aromatici

TOSSICITA DOPO ASSUNZIONE RIPETUTA

Lesposizione ripetuta puo provocare secchezza e scrpolature della pellle

TOSSICITA ORALE SUBACUTA
Parametro: NAEL
Via di esposizione: orale
Specie: Ratto

Dose efficace: 600 mg/kg bw/d

TOSSICITA INALATIVA SUBACUTA
Parametro: LOAEC
Via di esposizione: Inalatoria
Specie: Ratto
Dose efficace: 353 ppm

ACETATO DI ETILE

TOSSICITA' PER INALAZIONE ACUTA

Parametro: LCLo
Via di esposizione: inalazazione
Specie: ratto
Dose efficace: > 6000 ppm
Tempo di esposizione: 6/h

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

La principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

N-BUTILE ACETATO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

N-BUTILE ACETATO

Nell'uomo i vapori di sostanza causano irritazione degli occhi e del naso. In caso di esposizioni ripetute, si hanno irritazione cutanea, dermatosi (con secchezza e screpolatura della pelle) e cheratiti.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Azione tossica sul sistema nervoso centrale (encefalopatie); azione irritante su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Al di sopra di 100 ppm si ha irritazione delle mucose oculari, nasali e orofaringee. A 1000 ppm si notano turbe nell'equilibrio e irritazione severa agli occhi. Gli esami clinici e biologici praticati sui volontari esposti non hanno rivelato anomalie. L'acetato produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo (INCR, 2010).

Effetti interattivi

Colorificio Bresciano 1909 srl

122010000NF - SMALTO NITRO INDUSTRIALE colori vari NF

Revisione n.2 Data revisione 07/02/2020 Stampata il 07/02/2020 Pagina n. 11 / 17

Pagina n. 11 / 17
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/07/2019)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

N-BUTILE ACETATO

E' riportato un caso di intossicazione acuta in un operaio di 33 anni in una operazione di pulizia di un serbatoio con un preparato contenente xileni, acetato di butile e acetato glicole etilenico. Il soggetto aveva irritazione congiuntivale e del tratto respiratorio superiore, sonnolenza e disturbi della coordinazione motoria, risoltisi entro 5 ore. I sintomi sono attribuiti ad avvelenamento da xileni misti e butile acetato, con un possibile effetto sinergico responsabile degli effetti neurologici. Casi di cheratite vacuolare sono segnalati in lavoratori esposti ad una miscela di vapori di acetato di butile e isobutanolo, ma con l'incertezza circa la responsabilità di un particolare solvente (INRC, 2011).

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

L'assunzione di alcol interferisce con il metabolismo della sostanza, inibendolo. Il consumo di etanolo (0,8 g/kg) prima di un'esposizione di 4 ore a vapori di xileni (145 e 280 ppm) provoca una diminuzione del 50% della escrezione di acido metilippurico, mentre la concentrazione nel sangue di xileni sale di circa 1,5-2 volte. Allo stesso tempo vi è un aumento negli effetti collaterali secondari dell'etanolo. Il metabolismo degli xileni è aumentato da induttori enzimatici tipo fenobarbital e 3-metil-colantrene. L'aspirina e gli xileni inibiscono reciprocamente la loro coniugazione con la glicina, che ha come conseguenza la diminuzione dell'escrezione urinaria di acido metilippurico. Altri prodotti industriali possono interferire con il metabolismo degli xileni.

TOSSICITÀ ACUTA

LC50 (Inalazione) della miscela: > 20 mg/l LD50 (Orale) della miscela: >2000 mg/kg LD50 (Cutanea) della miscela: >2000 mg/kg

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

 LD50 (Orale)
 3523 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 4350 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 26 mg/l/4h Rat

Solfato di bario precipitato-bianco fisso

LD50 (Orale) > 5000 mg/kg ratto

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LD50 (Orale) 8530 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) > 5000 mg/kg Rat

2-BUTOSSIETANOLO

 LD50 (Orale)
 615 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 405 mg/kg Rabbit

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

NITROCELLULOSA

LD50 (Orale) > 5000 mg/kg Rat

2-PROPANOLO

 LD50 (Orale)
 4710 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 12800 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione)
 72,6 mg/l/4h Rat

ACETATO DI ETILE

LD50 (Orale) 4934 mg/kg Ratto, Metodo OCSE 401

LD50 (Cutanea) > 20000 mg/kg Coniglio

N-BUTILE ACETATO

LD50 (Orale) 10760 mg/kg Rat femele, Metodo OCSE 423 LD50 (Cutanea) > 14000 mg/kg Rabbit, Metodo: OCSE 402 LC50 (Inalazione) > 23,4 mg/l/4h Rat Metodo: OCSE 403

Idrocarburi, C9, aromatici

LD50 (Orale) > 8 ml/kg/bw ratto

LD50 (Cutanea) > 3160 mg/kg/dw ratto, Metodo OCSE 402

LC50 (Inalazione) > 6193 mg/m3/4h ratto

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

Colorificio Bresciano 1909 srl

122010000NF - SMALTO NITRO INDUSTRIALE colori vari NF

Data revisione 07/02/2020 Stampata il 07/02/2020 Pagina n. 12 / 17

Pagina n. 12 / 17 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/07/2019)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per guesta classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Classificata nel gruppo 3 (non classificabile come cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC).

L'US Environmental Protection Agency (EPA) sostiene che "i dati sono risultati inadeguati per una valutazione del potenziale cancerogeno".

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può provocare sonnolenza o vertigini

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Può provocare danni agli organi

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Tossico per aspirazione

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Non essendo disponibili dati specifici sul preparato, utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Evitare di disperdere il prodotto nel terreno o corsi d'acqua. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione. Adottare misure per ridurre al minimo gli effetti sulla falda acquifera.

12.1. Tossicità

Idrocarburi, C9, aromatici

ACUTA (A BREVE TERMINE) tossicità per le alghe

Parametro: ErC 50

Specie: Pseudokirchneriella subcapitata

Dose efficace: 2,9 mg/l Tempo di esposizione:72/h

ACETATO DI ETILE TOSSICITA BATTERICA Parametro: EC50

Specie: Photobatterium phosphoreum

Dose efficace: 5870 mg/lt Tempodi esposizione: 15 min.

2-BUTOSSIETANOLO

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 1550 mg/l/72h

2-PROPANOLO

LC50 - Pesci 9640 mg/l/96h Phales promelas

EC50 - Crostacei 1400 mg/l/48h

ACETATO DI ETILE

LC50 - Pesci 230 mg/l/96h Pimephale promelas EC50 - Crostacei 165 mg/l/48h daphniamagna

NOEC Cronica Pesci > 100 mg/l 72/h, Scenedesmus subspicatus

Colorificio Bresciano 1909 srl

122010000NF - SMALTO NITRO INDUSTRIALE colori vari NF

Revisione n.2
Data revisione 07/02/2020
Stampata il 07/02/2020
Pagina p. 12 / 17

Pagina n. 13 / 17 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/07/2019)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

NOEC Cronica Crostacei 2,4 mg/l 21 giorni, Daphniapulex

N-BUTILE ACETATO

LC50 - Pesci 18 mg/l/96h Pimephales Promelas, Metodo:OCSE 203

EC50 - Crostacei 44 mg/l/48h daphniamagna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 674,7 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

Idrocarburi, C9, aromatici

LC50 - Pesci9,2 mg/l/96h oncorhynchus mykissEC50 - Crostacei3,2 mg/l/48h daphniamagna

12.2. Persistenza e degradabilità

Solfato di bario precipitato-bianco fisso

La degradazione abiotica e la biodegradazione non sono pertinenti a sostanze inorganiche.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

Solfato di bario precipitato-bianco fisso

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

2-BUTOSSIETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

2-PROPANOLO

Rapidamente degradabile

ACETATO DI ETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l Rapidamente degradabile 70% in 28 giorni

N-BUTILE ACETATO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ACETATO DI ETILE

Paramtro: Fattore di concentrazione biologica FCB

Concentrazione: 30 Pocobioacumulabile.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,12 BCF 25,9

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,2

2-BUTOSSIETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,81

2-PROPANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,05

ACETATO DI ETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,68 BCF 30

Colorificio Bresciano 1909 srl

122010000NF - SMALTO NITRO INDUSTRIALE colori vari NF

Revisione n.2 Data revisione 07/02/2020 Stampata il 07/02/2020 Pagina n. 14 / 17

Pagina n. 14 / 17 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/07/2019)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche/>>

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,3 BCF 15,3

12.4. Mobilità nel suolo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua < 3

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

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

14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: PITTURE 0 MATERIE SIMILI ALLE PITTURE IMDG: PAINT OF PAINT RELATED MATERIAL IATA: PAINT OF PAINT RELATED MATERIAL

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

IATA: Classe: 3 Etichetta: 3



14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: II

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

122010000NF - SMALTO NITRO INDUSTRIALE colori vari NF

Data revisione 07/02/2020 Stampata il 07/02/2020

Istruzioni Imballo: 364

Istruzioni Imballo: 353

Pagina n. 15 / 17
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/07/2019)

Codice di restrizione in galleria: (D/E)

IT

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

HIN - Kemler: 33 ADR / RID:

Quantità Limitate: 5 L

Disposizione Speciale: 640C EMS: F-E, <u>S-E</u>

IATA: Cargo:

Quantità massima: 60 L Quantità massima: 5 L Pass.:

Quantità Limitate: 5 L

Istruzioni particolari: A3 A72 A192

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

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/CE:

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

Prodotto

IMDG:

Punto

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale superiore a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

Classe 3 01,30 % TAB D TAB. D Classe 4 50,00 % TAB. D Classe 5 01.65 %

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:

Expl. 1.1 Esplosivo, divisione 1.1

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2 Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3 Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 Asp. Tox. 1

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

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2 Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

122010000NF - SMALTO NITRO INDUSTRIALE colori vari NF

Revisione n.2
Data revisione 07/02/2020
Stampata il 07/02/2020
Pagina n. 16 / 17

Pagina n. 16 / 17 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/07/2019) IT

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

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

H201 Esplosivo; pericolo di esplosione di massa.H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili. H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.
H332 Nocivo se inalato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H335 Può irritare le vie respiratorie.
 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

I FGFNDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- 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 NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso 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
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- 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) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 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) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 16. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety

122010000NF - SMALTO NITRO INDUSTRIALE colori vari NF

Revisione n.2
Data revisione 07/02/2020
Stampata il 07/02/2020
Pagina n. 17/17
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 25/07/2019)

IT

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

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

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

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

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

La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP, salvo che sia diversamente indicato nelle sezioni 11 e 12

I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 03 / 08.