

20280100000 - ALFA SF - DIL NITRO ANTINEBBIA

Revisione n.132 Data revisione 29/06/2017 Stampata il 21/07/2017 Pagina n. 1 / 18

Scheda di Dati di Sicurezza

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 20280100000

Denominazione ALFA SF - DIL NITRO ANTINEBBIA

Codici segnalati all' ISS:

 - Azienda
 IT00313710238

 - Sostanza o Preparato
 20280100000

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo Miscela di solventi per impieghi industriali, diluizione, sgrassaggio e

preparazione di talune superfici.

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo
Distribuzione della sostanza	✓	-	-
Formulazione e (ri)confezionamento di sostanze			
e miscele	✓	-	-
Uso nei rivestimenti - uso industriale	✓	-	-
Uso nei prodotti di lavaggio - uso industriale	✓	-	-
Uso nei rivestimenti - uso professionale	-	✓	-
Uso nei prodotti di lavaggio - Uso professionale	-	✓	-

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale Chimica CBR Spa Indirizzo Via A. Rizzotti, 23

Località e Stato 37064 Povegliano Veronese VR

Italia

tel. +390457970773 fax +390456359777

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza ufficio.tecnico@chimicacbr.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a In Italia i centri antiveleni attivi 24 h sono:

CAVp - Osp. Ped. Bambino Gesù - Roma T 06 68593726 CAV - Ospedale Cardarelli - Napoli T 081 7472870 CAV - Policlinico Gemelli - Roma T 06 3054343 CAV - Policlinico Umberto I - Roma T 06 49978000 CAV - Ospedale Niguarda - Milano T 02 64447053 CAV - Fondaz. Maugeri - Pavia T 0382 24444

CAV - Osp.Papa Giovanni XXIII - Bergamo T 800883300 CAV - Ospedali Riuniti - Foggia T 0881 732326

CAV - Tossic.Medica Careggi - Firenze T 055 7947819

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 (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

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.

Tossicità per la riproduzione, categoria 2 H361d Sospettato di nuocere al feto. Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione H370 Provoca danni agli organi.

singola, categoria 1



20280100000 - ALFA SF - DIL NITRO ANTINEBBIA

Revisione n 132 Data revisione 29/06/2017 Stampata il 21/07/2017 Pagina n. 2 / 18

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli/>>

H302 Tossicità acuta, categoria 4 Nocivo se ingerito.

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione H304 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

nelle vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione Può provocare danni agli organi in caso di esposizione H373 prolungata o ripetuta.

ripetuta, categoria 2

Irritazione oculare, categoria 2 H319 Provoca grave irritazione oculare. Irritazione cutanea, categoria 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

singola, categoria 3

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:

Liquido e vapori facilmente infiammabili. H225

H361d Sospettato di nuocere al feto. H370 Provoca danni agli organi. H302 Nocivo se ingerito.

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.

Può provocare sonnolenza o vertigini. H336

Consigli di prudenza:

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini. P102

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

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere.

P501 Smaltire il prodotto o il recipiente in conformità al Testo Unico Ambientale 152/2006.

Contiene: ACETATO DI ETILE

ACETATO DI METILE ALCOOL METILICO

TOLUENE

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

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

ACETATO DI METILE

CAS 79-20-9 50 - 75 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 201-185-2 INDEX 607-021-00-X

Nr. Reg. 01-2119459211-47-XXXX



20280100000 - ALFA SF - DIL NITRO ANTINEBBIA

Revisione n.132 Data revisione 29/06/2017 Stampata il 21/07/2017 Pagina n. 3 / 18

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti/>>

TOLUENE

108-88-3 Flam. Liq. 2 H225, Repr. 2 H361d, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315, 10 - 20CAS

Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, STOT SE 1 H370

Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

Flam. Lig. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Irrit. 2 H315, Nota C

Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373

STOT SE 3 H336

CE 203-625-9

INDEX 601-021-00-3

Nr. Reg. 01-2119471310-51-XXXX

ALCOOL METILICO

CAS 67-56-1 10 - 30

CE 200-659-6 INDEX 603-001-00-X

Nr. Reg. 01-2119433307-44-XXXX

ACETATO DI ETILE

CAS 141-78-6 5 - 10

CE 205-500-4 INDEX 607-022-00-5

Nr. Reg. 01-2119475103-46-XXXX

ACETONE

CAS 67-64-1 1 - 6

CE 200-662-2 INDEX 606-001-00-8

Nr. Reg. 01-2119471330-49-XXXX

2-BUTOSSIETANOLO

CAS 111-76-2 1 - 6

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

Nr. Reg. 01-2119475108-36-XXXX

N-BUTILE ACETATO

CAS 123-86-4

204-658-1 CE

INDEX 607-025-00-1

Nr. Reg. 01-2119485493-29-XXXX

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

CAS 1330-20-7 1 - 6

CE 215-535-7 INDEX 601-022-00-9

Nr. Reg. 01-2119488216-32-XXXX

ETANOLO

CAS 64-17-5

200-578-6 CF

INDEX 603-002-00-5

Nr. Reg. 01-2119457610-43-XXXX

METILETILCHETONE

CAS 78-93-3 1 - 6

CE 201-159-0

INDEX 606-002-00-3

Nr. Reg. 01-2119457290-43-XXXX

ETILBENZENE

CAS 100-41-4 0,00 - 1

CE 202-849-4 INDEX 601-023-00-4

Nr. Reg. 01-2119489370-35-XXXX

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

CAS 108-65-6 0.00 - 1 CE

203-603-9

INDEX 607-195-00-7 Nr. Reg. 01-2119475791-29-XXXX Flam. Liq. 3 H226

Flam. Liq. 2 H225

MSDS 12.0.3 EPY 1003



20280100000 - ALFA SF - DIL NITRO ANTINEBBIA

Revisione n.132 Data revisione 29/06/2017 Stampata il 21/07/2017 Pagina n. 4 / 18

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti />>

1-METOSSI-2-PROPANOLO

CAS 107-98-2 0,00 - 1

Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 203-539-1 INDEX 603-064-00-3

Nr. Reg. 01-2119457435-35-XXXX

Nota: Valore superiore del range escluso

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.

INALAZIONE: 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.

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute, vedere al cap. 11.

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure antincendio

Allontanare dall'area dell'incendio tutto il personale non addetto all'emer genza.

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

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

EQUIPAGGIAMENTO

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

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

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

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.



20280100000 - ALFA SF - DIL NITRO ANTINEBBIA

Revisione n.132 Data revisione 29/06/2017 Stampata il 21/07/2017 Pagina n. 5 / 18

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale/>

6.2. Precauzioni ambientali

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

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

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

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Verificare le eventuali incompatibilità per il materiale dei contenitori in sezione 7. 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

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. 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. Collegare ad una presa di terra nel caso di imballaggi di grandi dimensioni durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche. La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e 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. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

DEU ESP FRA GBR	Deutschland España France	MAK-und BAT-Werte-Liste 2012 INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2015 JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102
GRC HRV ITA POL	Ελλάδα Hrvatska Italia Polska	EΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ -ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9 Φεβρουαρίου 2012 NN13/09 - Ministarstvo gospodarstva, rada i poduzetništva Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81 ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 16 grudnia 2011r
SVK SVN TUR	Slovensko Türkiye TLV-ACGIH	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 20. júna 2007 2000/39/EC sayılı Direktifin ekidir ACGIH 2014



20280100000 - ALFA SF - DIL NITRO ANTINEBBIA

Revisione n.132 Data revisione 29/06/2017 Stampata il 21/07/2017 Pagina n. 6 / 18

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

				AC	ETONE				
/alore limite di sogl									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV-ACGIH		1.187	500	1.781	750				
	DEU	1.200	500	2.400	1.000				
	DEU	1.200	500	2.400	1.000				
	ESP	1.210	500						
VLEP	FRA	1.210	500	2.420	1.000				
WEL	GBR	1.210	500	3.620	1.500				
TLV	GRC	1.780		3.560					
GVI	HRV	1.210	500						
VLEP	ITA	1.210	500						
NDS	POL	600		1.800					
NPHV	SVK	1.210	500	2.420					
MV	SVN	1.210	500						
ESD	TUR	1.210	500						
oncentrazione pre	vista di r	non effetto s	ull'ambier	nte - PNEC					
Valore di riferime	nto per i r	nicroorganisı	mi STP				>100		mg/l
Valore di riferime	nto in acq	ua dolce					>10,6		mg/l
Valore di riferime	nto per se	edimenti in ad	cqua dolce				>30,4		mg/kg
Valore di riferime	nto in acq	ua marina					>1,06		mg/l
Valore di riferime	nto per se	edimenti in ad	cqua marin	а			>3,04		mg/kg
Valore di riferime	nto per il	compartimen	to terrestre)			>29,5		mg/kg
alute - Livello deriv	vato di ne	on effetto - I	DNEL / DM	EL					
	Effe	etti sui consu	matori			Effetti sui lav	oratori		
Via di Esposizione	e Loc	ali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemic
	acu	ıti acı	ıti	cronici	cronici		acuti	cronici	cronici
Orale		>62	2						
		mg	/kg						
nalazione		>20	00				>2.420		
		mg.	/m3				mg/m3		
Dermica		>62	2				>186		
		mg	/ka				mg/kg		

				XILENE (MISC	ELA DI ISO	MERI)	
Valore limite di s	soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV-ACGIH		434	100	651	150		
AGW	DEU	440	100	880	200	PELLE	
MAK	DEU	440	100	880	200	PELLE	
VLA	ESP	221	50	442	100	PELLE	
VLEP	FRA	221	50	442	100	PELLE	
WEL	GBR	220	50	441	100		
TLV	GRC	435	100	650	150		
GVI	HRV	221	50	442	100	PELLE	
VLEP	ITA	221	50	442	100	PELLE	
NDS	POL	100					
NPHV	SVK	221	50	442		PELLE	
MV	SVN	221	50			PELLE	
ESD	TUR	221	50	442	100	PELLE	
Concentrazione	prevista di	non effetto	sull'ambier	nte - PNEC			
Valore di riferi	imento per i	microorganis	smi STP			>6,58	mg/l
Valore di rifer	imento in ac	qua dolce				>0,327	mg/l
Valore di rifer	imento per s	edimenti in a	acqua dolce			>12,46	mg/l
Valore di rifer	imento in ac	qua marina			>0,327	mg/l	
Valore di rifer			•			>12,46	mg/l
Valore di riferi	imento per il	compartime	nto terrestre	9		>2,31	mg/kg

Cpc

Chimica CBR Spa

20280100000 - ALFA SF - DIL NITRO ANTINEBBIA

Revisione n.132 Data revisione 29/06/2017 Stampata il 21/07/2017 Pagina n. 7 / 18

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

			1	>	>	
--	--	--	---	---	---	--

			ACE.	TATO DI 1-ME	TIL-2-METOS	SSIETILE			
Valore limite	di soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	STEL/15min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
AGW	DEU	270	50	270	50				
MAK	DEU	270	50	270	50				
VLA	ESP	275	50	550	100	PELLE			
VLEP	FRA	275	50	550	100	PELLE			
WEL	GBR	274	50	548	100				
TLV	GRC	275	50	550	100				
VLEP	ITA	275	50	550	100	PELLE			
NDS	POL	260		520					
NPHV	SVK	275	50	550		PELLE			
ESD	TUR	275	50	550	100	PELLE			

				TOL	LUENE	
Valore limite di	soglia					
Tipo	Stato	TWA/8h mg/m3	ppm	STEL/15i mg/m3	min ppm	
TLV-ACGIH		75,4	20			
AGW	DEU	190	50	760	200	PELLE
MAK	DEU	190	50	760	200	
VLA	ESP	192	50	384	100	PELLE
VLEP	FRA	76,8	20	384	100	PELLE
WEL	GBR	191	50	384	100	PELLE
TLV	GRC	192	50	384	100	
GVI	HRV	192	50	384	100	PELLE
VLEP	ITA	192	50			PELLE
NDS	POL	100		200		
NPHV	SVK	192	50	384		PELLE

				ETILE	BENZENE				
Valore limite di se	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	STEL/15min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV-ACGIH		87	20						
AGW	DEU	440	100	880	200	PELLE			
MAK	DEU	88	20	176	40	PELLE			
VLA	ESP	441	100	884	200	PELLE			
VLEP	FRA	88,4	20	442	100	PELLE			
WEL	GBR	441	100	552	125	PELLE			
TLV	GRC	435	100	545	125				
GVI	HRV	442	100	884	200	PELLE			
VLEP	ITA	442	100	884	200	PELLE			
NDS	POL	200		400					
NPHV	SVK	442	100	884		PELLE			
ESD	TUR	442	100	884	200	PELLE			

				ALCOOL	METILICO		
Valore limite di s	soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV-ACGIH		262	200	328	250		
AGW	DEU	270	200	1.080	800	PELLE	
MAK	DEU	270	200	1.080	800	PELLE	
VLA	ESP	266	200			PELLE	
VLEP	FRA	260	200	1.300	1.000	PELLE	
WEL	GBR	266	200	333	250	PELLE	
TLV	GRC	260	200	325	250		
GVI	HRV	260	200			PELLE	
VLEP	ITA	260	200			PELLE	
NDS	POL	100		300			
NPHV	SVK	260	200			PELLE	



20280100000 - ALFA SF - DIL NITRO ANTINEBBIA

Revisione n.132 Data revisione 29/06/2017 Stampata il 21/07/2017 Pagina n. 8 / 18

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

... / >>

				ETA	NOLO		
lore limite di	soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV-ACGIH				1.884	1.000		
AGW	DEU	960	500	1.920	1.000		
MAK	DEU	960	500	1.920	1.000		
VLA	ESP			1.910	1.000		
VLEP	FRA	1.900	1.000	9.500	5.000		
WEL	GBR	1.920	1.000				
TLV	GRC	1.900	1.000				
GVI	HRV	1.900	1.000				
NDS	POL	1.900					
NPHV	SVK	960	500	1.920			

				2-BUTOS	SIETANOLO		
Valore limite di	soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h mg/m3	ppm	STEL/15 mg/m3	min ppm		
TLV-ACGIH		97	20				
AGW	DEU	49	10	196	40	PELLE	
MAK	DEU	49	10	98	20	PELLE	
VLA	ESP	98	20	245	50	PELLE	
VLEP	FRA	49	10	246	50	PELLE	
WEL	GBR	123	25	246	50	PELLE	
TLV	GRC	120	25				
GVI	HRV	98	20	246	50	PELLE	
VLEP	ITA	98	20	246	50	PELLE	
NDS	POL	98		200			
NPHV	SVK	98	20	246		PELLE	
MV	SVN	98	20			PELLE	
ESD	TUR	98	20	246	50	PELLE	

			1	1-METOSSI-	2-PROPANOLO				
Valore limite di s	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	STEL/15min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV-ACGIH		184	50	368	100				
AGW	DEU	370	100	740	200				
MAK	DEU	370	100	740	200				
VLA	ESP	375	100	568	150	PELLE			
VLEP	FRA	188	50	375	10	PELLE			
WEL	GBR	375	100	560	150	PELLE			
TLV	GRC	360	100	1.080	300				
GVI	HRV	375	100	568	150	PELLE			
VLEP	ITA	375	100	568	150	PELLE			
NDS	POL	180		360					
NPHV	SVK	375	100	568		PELLE			
ESD	TUR	375	100	568	150	PELLE			

METILETILCHETONE									
Valore limite di soglia									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV-ACGIH		590	200	885	300				
AGW	DEU	600	200	600	200	PELLE			
MAK	DEU	600	200	600	200	PELLE			
VLA	ESP	600	200	900	300				
VLEP	FRA	600	200	900	300	PELLE			
WEL	GBR	600	200	899	300	PELLE			
TLV	GRC	600	200	900	300				
GVI	HRV	600	200	900	300	PELLE			
VLEP	ITA	600	200	900	300				
NDS	POL	450		900					
NPHV	SVK	600	200	900					
ESD	TUR	600	200	900	300				



20280100000 - ALFA SF - DIL NITRO ANTINEBBIA

Revisione n.132 Data revisione 29/06/2017 Stampata il 21/07/2017 Pagina n. 9 / 18

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

				ACETATO	DI METILE				
Valore limite d	li soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	STEL/15min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV-ACGIH	1	606	200	757	250				
AGW	DEU	610	200	2.440	800				
MAK	DEU	310	100	1.240	400				
VLA	ESP	616	200	770	250				
VLEP	FRA	610	200	760	250	PELLE			
WEL	GBR	616	200	770	250				
TLV	GRC	610	200	760	250				
GVI	HRV	616	200	770	250				
NDS	POL	250		600					
NPHV	SVK	610	200	2.440					

				AOFTAT	O DI ETILE	
				ACETAT	O DI ETILE	
Valore limite di	soglia					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min	
·		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV-ACGIH		1.441	400			
AGW	DEU	1.500	400	3.000	800	
MAK	DEU	1.500	400	3.000	800	
VLA	ESP	1.460	400			
VLEP	FRA	1.400	400			
WEL	GBR		200		400	
TLV	GRC	1.400	400			
GVI	HRV		200		400	
NDS	POL	200		600		
NPHV	SVK	1.500	400	3.000		

				N-BUTILE	E ACETATO			
Valore limite di soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV-ACGIH			50		150			
MAK	DEU	480	100	960	200			
VLA	ESP	724	150	965	200			
VLEP	FRA	710	150	940	200			
WEL	GBR	724	150	966	200			
TLV	GRC	710	150	950	200			
GVI	HRV	724	150	966	200			
NDS	POL	200		950				
NPHV	SVK	480	100	960				

Legenda:

(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. I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura 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 guanti 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 III (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.





20280100000 - ALFA SF - DIL NITRO ANTINEBBIA

Revisione n.132 Data revisione 29/06/2017 Stampata il 21/07/2017 Pagina n. 10 / 18

ITC05N.A. (non applicabile)

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

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).

Qualora vi fosse il rischio di essere esposti a schizzi o spruzzi in relazione alle lavorazioni svolte, occorre prevedere un'adeguata protezione delle mucose (bocca, naso, occhi) al fine di evitare assorbimenti accidentali.

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 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.

Si consiglia la manipolazione con guanti in gomma nitrilica (NBR) spessore appr.0.7 mm e tempo di prenetrazione appr.60 min. Conformi alle norme EN374 grado 3.

Liquido

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Colore Limpido, incolore
Odore Caratteristico
Soglia olfattiva Non disponibile
pH N.A. (non applicabile)

Punto di fusione o di congelamento < -92 °C
Punto di ebollizione iniziale > 35 °C
Intervallo di ebollizione 57°C - 170°C
Punto di infiammabilità < -14 °C
Tasso di evaporazione Non disponibile
Infiammabilità di solidi e gas N.A. (non applicabile)

Limite inferiore infiammabilità 1,1 % (V/V) °C
Limite superiore infiammabilità 15,6 % (V/V) °C
Limite inferiore esplosività Non disponibile
Limite superiore esplosività Non disponibile
Tensione di vapore 89 mm Hg a 20°C

Densità di vapore 2,8

Densità relativa 25°C tra 0,83 e 0.97

Solubilità Acqua in solvente 14 g/l Solvente in acqua 19 g/l

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua
Temperatura di autoaccensione
Viscosità
Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti
Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Stato Fisico

VOC (Direttiva 2010/75/CE) : 100,00% VOC (carbonio volatile) : 56,47%

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE: stabile, ma con l'aria può dare lentamente perossidi che esplodono per aumento di temperatura.

TOLUENE: si degrada per effetto della luce solare.

2-BUTOSSIETANOLO: si decompone per effetto del calore.

1-METOSSI-2-PROPANOLO: assorbe e si scioglie in acqua ed in solventi organici, scioglie diverse materie plastiche; è stabile ma con l'aria può dare lentamente perossidi esplosivi.



20280100000 - ALFA SF - DIL NITRO ANTINEBBIA

Revisione n.132 Data revisione 29/06/2017 Stampata il 21/07/2017 Pagina n. 11 / 18

SEZIONE 10. Stabilità e reattività/>>

ACETONE: si decompone per effetto del calore.

METILETILCHETONE: reagisce con i metalli leggeri, tipo l'alluminio, e con ossidanti forti; attacca diversi tipi di plastica. Si decompone per effetto del calore

ACETATO DI ETILE: si decompone lentamente ad acido acetico ed etanolo per l'azione di luce, aria e acqua.

N-BUTILE ACETATO: si decompone facilmente con l'acqua, specie a caldo.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

XILENE: è stabile, ma può dare reazioni violente in presenza di ossidanti forti come acido solforico, nitrico, perclorati. Può formare miscele esplosive con l'aria.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE: può reagire con violenza con ossidanti e acidi forti ed i metalli alcalini.

TOLUENE: rischio di esplosione per contatto con: acido solforico fumante, acido nitrico, perclorati di argento, diossido di azoto, alogenuri non metallici, acido acetico, nitrocomposti organici. Può formare miscele esplosive con l'aria. Può reagire pericolosamente con: forti agenti ossidanti, acidi forti, zolfo (in presenza di calore).

ETILBENZENE: reagisce violentemente con ossidanti forti ed attacca diversi tipi di materie plastiche. Può formare miscele esplosove con l'aria

ETANOLO: rischio di esplosione per contatto con: metalli alcalini, ossidi alcalini, ipoclorito di calcio, monofluoruro di zolfo, anidride acetica (con acidi), perossido di idrogeno concentrato, perclorati, acido perclorico, percloronitrile, nitrato di mercurio, acido nitrico, argento e acido nitrico, nitrato di argento, nitrato di argento e ammoniaca, ossido di argento e ammoniaca, agenti ossidanti forti, diossido di azoto. Può reagire pericolosamente con: bromo acetilene, cloro acetilene, trifluoruro di bromo, triossido di cromo, cromil cloruro, ossirani, fluoro, potassio ter-butossido, idruro di litio, triossido di fosforo, platino nero, cloruro di zirconio (IV), ioduro di zirconio (IV). Forma miscele esplosive con aria.

2-BUTOSSIETANOLO: può reagire pericolosamente con: alluminio, agenti ossidanti. Forma perossidi con aria.

1-METOSSI-2-PROPANOLO: può reagire pericolosamente con agenti ossidanti forti e acidi forti.

ACETONE: rischio di esplosione per contatto con: trifluoruro di bromo, diossido di difluoro, perossido di idrogeno, nitrosil cloruro, 2-metil-1,3-butadiene, nitrometano, nitrosil perclorato. Può reagire pericolosamente con: potassio ter-butossido, idrossidi alcalini, bromo, bromoformio, isoprene, sodio, zolfo diossido, cromo triossido, cromil cloruro, acido nitrico, cloroformio, acido perossimonosolforico, ossicloruro di fosforo, acido cromosolforico, fluoro, agenti ossidanti forti, agenti riducenti forti. Sviluppa gas infiammabili con nitrosil perclorato.

METILETILCHETONE: per contatto aria, luce o agenti ossidanti può dare origine a perossidi. Rischio di esplosione per contatto con:

perossido di idrogeno e acido nitrico, perossido di idrogeno e acido solforico. Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti, triclorometano, alcali. Forma miscele esplosive con aria.

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

N-BUTILE ACETATO: rischio di esplosione per contatto con: agenti ossidanti forti. Può reagire pericolosamente con idrossidi alcalini, potassio ter-butossido. Forma miscele esplosive con aria.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE: conservare in atmosfera inerte ed al riparo dall'umidità perché si idrolizza facilmente.

ETANOLO: evitare l'esposizione a fonti di calore e fiamme libere.

2-BUTOSSIETANOLO: evitare l'esposizione a fonti di calore e fiamme libere.

1-METOSSI-2-PROPANOLO: evitare l'esposizione all'aria.

ACETONE: evitare l'esposizione a fonti di calore e fiamme libere.

METILETILCHETONE: evitare l'esposizione a fonti di calore.

ACETATO DI ETILE: evitare l'esposizione alla luce, a fonti di calore e fiamme libere.

N-BUTILE ACETATO: evitare l'esposizione all'umidità, a fonti di calore e fiamme libere.

10.5. Materiali incompatibili

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE: ossidanti, acidi forti ed i metalli alcalini.

1-METOSSI-2-PROPANOLO: sostanze ossidanti, acidi forti e metalli alcalini.

ACETONE: acido e sostanze ossidanti.

METILETILCHETONE: forti ossidanti, acidi inorganici, ammoniaca, rame e cloroformio.

ACETATO DI ETILE: acidi e basi, forti ossidanti; alluminio ed alcune plastiche, nitrati e acido clorosolfonico. N-BUTILE ACETATO: acqua, nitrati, sostanze fortemente ossidanti, acidi ed alcali e potassio t-butossido.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

ETILBENZENE: metano, stirene, idrogeno, etano.

2-BUTOSSIETANOLO: idrogeno.

ACETONE: chetene e altri composti irritanti.



20280100000 - ALFA SF - DIL NITRO ANTINEBBIA

Revisione n.132 Data revisione 29/06/2017 Stampata il 21/07/2017 Pagina n. 12 / 18

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

Il prodotto è da considerarsi con sospetto per possibili effetti teratogeni che prevedono effetti tossici sullo sviluppo del feto.

Il prodotto può produrre danni irreversibili molto gravi, non letali, dopo una singola esposizione per inalazione. Il prodotto può anche produrre danni irreversibili molto gravi, non letali, dopo una singola esposizione per assorbimento cutaneo.

Effetti acuti: il prodotto è nocivo se ingerito e anche minime quantità ingerite possono provocare notevoli disturbi alla salute (dolore addominale, nausea, vomito, diarrea).

L'introduzione anche di piccole quantità di liquido nel sistema respiratorio in caso di ingestione o per il vomito può provocare broncopolmonite ed edema polmonare.

Il prodotto può produrre disturbi funzionali o mutamenti morfologici, per esposizioni ripetute o prolungate e/o presenta preoccupazione per la possibilità di accumulo nell'organismo umano.

Effetti acuti: il contatto con gli occhi provoca irritazione; i sintomi possono includere: arrossamento, edema, dolore e lacrimazione.

L'ingestione può provocare disturbi alla salute, che comprendono dolori addominali con bruciore, nausea e vomito.

Effetti acuti: per contatto con la pelle si ha irritazione con eritema, edema, secchezza e screpolatura. L'ingestione può provocare disturbi alla salute, che comprendono dolori addominali con bruciore, nausea e vomito.

Il prodotto contiene sostanze molto volatili che possono provocare significativa depressione del sistema nervoso centrale (SNC), con effetti quali sonnolenza, vertigini, perdita dei riflessi, narcosi.

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

TOLUENE: possiede azione tossica sul sistema nervoso centrale e periferico con encefalopatie e polineuriti; l'azione irritante si esplica su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

ETILBENZENE: come gli omologhi del benzene, può esercitare un'azione acuta sul S.N.C., con depressione, narcosi, spesso preceduta da vertigine ed associata a cefalea (Ispesl). E' irritante per cute, congiuntive ed apparato respiratorio.

METANOLO: La dose minima letale per l'uomo per ingestione è considerata nel range da 300 a 1000 mg/kg. L'ingestione di 4-10 ml della sostanza può provocare nell'uomo adulto la cecità permanente (IPCS).

1-METOSSI-2-PROPANOLO: la principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto. 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.

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)

 LD50 (Orale)
 3.523 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 4.350 mg/kg Rabbit

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LD50 (Orale) 8.530 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) >5.000 mg/kg Rat

TOLUENE

 LD50 (Orale)
 5.580 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 12.124 mg/kg Rabbit

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

ETILBENZENE

 LD50 (Orale)
 3.500 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 15.354 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 17,2 mg/l/4h Rat



20280100000 - ALFA SF - DIL NITRO ANTINEBBIA

Revisione n.132 Data revisione 29/06/2017 Stampata il 21/07/2017 Pagina n. 13 / 18

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche/>>

ETANOLO

LD50 (Orale) >5.000 mg/kg Rat

LC50 (Inalazione) 120 mg/l/4h Pimephales promelas

2-BUTOSSIETANOLO

 LD50 (Orale)
 615 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 405 mg/kg Rabbit

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

1-METOSSI-2-PROPANOLO

 LD50 (Orale)
 5.300 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 13.000 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 54,6 mg/l/4h Rat

METILETILCHETONE

 LD50 (Orale)
 2.737 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 6.480 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 23,5 mg/l/8h Rat

N-BUTILE ACETATO

 LD50 (Orale)
 >6.400 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 >5.000 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 21,1 mg/l/4h Rat

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

ACETONE

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche >100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (val.letteratura)

12.2. Persistenza e degradabilità

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Biodegradabilità: Dato non Disponibile

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Solubilità in acqua >10.000 mg/l

Rapidamente Biodegradabile

TOLUENE

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Rapidamente Biodegradabile

ETILBENZENE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente Biodegradabile

ALCOOL METILICO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente Biodegradabile

ETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente Biodegradabile

2-BUTOSSIETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente Biodegradabile

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente Biodegradabile

@MSDS 12.0.3 EPY 1003



20280100000 - ALFA SF - DIL NITRO ANTINEBBIA

Revisione n.132 Data revisione 29/06/2017 Stampata il 21/07/2017 Pagina n. 14 / 18

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

ACETONE

Rapidamente Biodegradabile

METILETILCHETONE

>10.000 mg/l Solubilità in acqua

Rapidamente Biodegradabile

ACETATO DI METILE

Solubilità in acqua 243.500 mg/l

Rapidamente Biodegradabile

ACETATO DI ETILE

Solubilità in acqua >10.000 mg/l

Rapidamente Biodegradabile

N-BUTILE ACETATO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

TOLUENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,73 90

ETILBENZENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,6

ALCOOL METILICO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,770000-

0,2

3

BCF

ETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0.350000-

2-BUTOSSIETANOLO

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

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

0,230000-Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

METILETILCHETONE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,3

ACETATO DI METILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,18

ACETATO DI ETILE

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

N-BUTILE ACETATO

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

12.4. Mobilità nel suolo



20280100000 - ALFA SF - DIL NITRO ANTINEBBIA

Revisione n.132 Data revisione 29/06/2017 Stampata il 21/07/2017 Pagina n. 15 / 18

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

ACETATO DI METILE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,18

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua <3

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La miscela non si definisce 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

Dati non noti.

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: Materie simili alle pitture IMDG: Paint related material IATA: 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 d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: II

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO



20280100000 - ALFA SF - DIL NITRO ANTINEBBIA

Revisione n.132 Data revisione 29/06/2017 Stampata il 21/07/2017 Pagina n. 16 / 18

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto />>

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 33 Quantità Limitate: 5 L Codice di restrizione in galleria: (D/E)

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

IMDG:EMS: F-E, S-EQuantità Limitate: 5 LIATA:Cargo:Quantità massima: 60 LIstruzioni Imballo: 364

Pass.: Quantità massima: 5 L Istruzioni Imballo: 353

Istruzioni particolari: A3, A72, A192

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE:

H3,P5c

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

Prodotto

Punto 3-40

Sostanze contenute

Punto 48 TOLUENE

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

Nessuna

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

Controlli Sanitari

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:

 TAB.D
 Classe III
 14%

 TAB.D
 Classe IV
 74,2%

 TAB.D
 Classe V
 11,2%

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

Metanolo CAS 67-56-1 limitazioni previste da LEGGE 28 LUGLIO 1984, N. 408 conversione Normativa Fiscale (D.I. 232/1984).

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2
Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3
Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

MSDS 12.0.3 EPY 1003

ΙT



20280100000 - ALFA SF - DIL NITRO ANTINEBBIA

Revisione n 132 Data revisione 29/06/2017 Stampata il 21/07/2017 Pagina n. 17 / 18

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3

STOT SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 1

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

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

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

Eve 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

Liquido e vapori facilmente infiammabili. H225

H226 Liquido e vapori infiammabili. H361d Sospettato di nuocere al feto. H301

Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato. H370 Provoca danni agli organi. H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea. H315 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: 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 (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (UE) 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)



20280100000 - ALFA SF - DIL NITRO ANTINEBBIA

Revisione n.132 Data revisione 29/06/2017 Stampata il 21/07/2017 Pagina n. 18 / 18

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- 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 Agenzia ECHA

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.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 03/08/09/15