TRIVELLATO S.R.L. 003.110 - DILUENTE NITRO

Revisione n.38 Data revisione 13/01/2017 Stampata il 13/01/2017 Pagina n. 1 / 16

Scheda di Dati di Sicurezza

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: **003.110**

Denominazione DILUENTE NITRO

Codici segnalati all' ISS:

- Azienda 03786260285 - Sostanza o Preparato 003.110

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

Descrizione/Utilizzo Non disponibile

Usi Identificati Industriali Professionali Consumo prova uso

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale TRIVELLATO S.R.L. Indirizzo VIA ALTURA, 42

Località e Stato 35045 OSPEDALETTO EUGANEO Pd

PADOVA ITALIA tel. 0429-90805

fax 0429-670226

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza direzione@trivellatotecnopaint.it

Resp. dell'immissione sul mercato: Trivellato Federico

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE MAGGIORE

BOLOGNA TEL.051-6478955

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:

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H361fd	Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere a feto.
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.
H371	Può provocare danni agli organi.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	H361fd H304 H373 H319 H315 H336

al

Revisione n.38 Data revisione 13/01/2017 Stampata il 13/01/2017 Pagina n. 2 / 16

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.

H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

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.
H371 Può provocare danni agli organi.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

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

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.

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

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . .

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Contiene: HYDROCARBONS,C6,N-ALKANES,ISOALKANES,CYCLICS,N-HEXANE RICH

ACETATO DI METILE

METANOLO 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)

TOLUENE

CAS 108-88-3 34 - 38 Flam. Liq. 2 H225, Repr. 2 H361d, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315,

STOT SE 3 H336

CE 203-625-9 INDEX 601-021-00-3 Nr. Reg. 01-2119471310-51

ACETATO DI METILE

CAS 79-20-9 17 - 19 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

TRIVELLATO S.R.L. 003.110 - DILUENTE NITRO

Revisione n.38 Data revisione 13/01/2017 Stampata il 13/01/2017 Pagina n. 3 / 16

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti/>>

ACETONE

CAS 67-64-1 14 - 16

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

CE 200-662-2 INDEX 606-001-00-8 Nr. Reg. 01-2119471330-49

HYDROCARBONS, C6, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, N-HEXANE RICH

CE 925-929-5 12 - 15 Flam. Lig. 2 H225, Repr. 2 H361f, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315,

STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411

Nr. Reg. 01-2119474209-33

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

CAS 1330-20-7 4,4 - 5 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Irrit. 2 H315, Nota C

CE 215-535-7 INDEX 601-022-00-9 Nr. Reg. 01-2119488216-32

N-BUTILE ACETATO

CAS 123-86-4 3,9 - 4,5 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 204-658-1 INDEX 607-025-00-1 Nr. Reg. 01-2119485493-29

METANOLO

CAS 67-56-1 3 - 3,5 Flam. Lig. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, STOT SE 1 H370

CE 200-659-6 INDEX 603-001-00-X Nr. Reg. 01-2119433307-44

ALCOL ISOBUTILICO

CAS 78-83-1 2,4 - 3 Flam. Liq. 3 H226, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336

CE 201-148-0 INDEX 603-108-00-1 Nr. Reg. 01-2119484609-23

IDROCARBURI,C9,AROMATICI

CE 918-668-5 1,9 - 2,5 Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336,

Aquatic Chronic 2 H411

Nr. Reg. 01-2119455851-35

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 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

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

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

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

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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

TRIVELLATO S.R.L. 003.110 - DILUENTE NITRO

Revisione n.38 Data revisione 13/01/2017 Stampata il 13/01/2017 Pagina n. 4 / 16

SEZIONE 5. Misure antincendio .../>>

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI Nessuno in particolare.

Nessurio in particolare.

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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.

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

Revisione n.38 Data revisione 13/01/2017 Stampata il 13/01/2017 Pagina n. 5 / 16

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

GRB United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits

HRV Hrvatska NN13/09 - Ministarstvo gospodarstva, rada i poduzetništva

ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

EU OEL EU Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE.

TLV-ACGIH ACGIH 2014

			XI	LENE (MISC	ELA DI ISOM	IERI)			
Valore limite di soglia									
Tipo St	ato T\	VA/8h		STEL/15min					
	m	g/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV-ACGIH	43	34	100	651	150				
WEL G	RB 22	20	50	441	100				
GVI HI	RV 22	21	50	442	100		PELLE		
TLV IT	A 22	21	50	442	100		PELLE		
OEL E	J 22	21	50	442	100		PELLE		
Concentrazione previ	sta di non e	ffetto su	ıll'ambiente	e - PNEC					
Valore di riferimento	o per i micro	organism	ni STP				6,58		mg/l
Valore di riferimento							0,327		mg/l
Valore di riferimento	per sedime	nti in acc	qua dolce				12,46		mg/kg
Valore di riferimento	o in acqua m	arina					0,327		mg/l
Valore di riferimento							12,46		mg/kg
Valore di riferimento							2,31		mg/kg
Valore di riferimento	o per la cater	na alimer	ntare (avvel	enamento se	condario)		VND		
Valore di riferimento	o per l'atmos	fera					VND		
Valore di riferimento	o per l'acqua	, rilascio	intermittent	e			0,327		mg/l
Salute - Livello deriva	to di non ef	fetto - D	NEL / DME	L					
	Effetti su	i consun	natori			Effetti sui lav	oratori		
Via di Esposizione	Locali	Siste	emici	Locali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acut	i	cronici	cronici		acuti	cronici	cronici
Orale	NPI	NPI		VND	1,6 mg/kg	VND	VND	VND	VND
Inalazione	174	174		VND	14,8	289	289	VND	77
	mg/m3	mg/r	m3		mg/m3	mg/m3	mg/m3		mg/m3
Dermica	NPI	NPI		VND	108	NPI	NPI	VND	180
					mg/kg				mg/kg

ALCOL ISOBUTILICO											
Valore limite di soglia											
Tipo	Stato	TW	A/8h	STEL/1	5min						
		mg/	m3 ppm	mg/m3	ppm						
TLV-ACGIH 152 50											
WEL	GRB	154	50	231	75						
GVI	HRV	154	50	231	75						
Concentrazione	prevista d	i non eff	etto sull'amb	iente - PNEC							
Valore di riferi	mento per	i microorg	ganismi STP				10		mg/l		
Valore di riferi							0,4		mg/l		
Valore di riferi	mento per	sediment	ti in acqua dol	ce			1,52		mg/kg		
Valore di riferi	mento in a	cqua mar	ina				0,04		mg/l		
Valore di riferi	mento per	sediment	ti in acqua ma	rina			0,152		mg/kg		
Valore di riferi	mento per	il compar	timento terres	tre			0,0699		mg/kg		
Valore di riferi	mento per	la catena	alimentare (a	vvelenamento se	econdario)		VND				
Valore di riferi	mento per	l'atmosfe	ra				VND				
Valore di riferi	mento per	l'acqua, r	ilascio intermi	ttente			11		mg/l		
Salute - Livello d	erivato di	non effe	tto - DNEL / [DMEL							
	E	Effetti sui d	consumatori			Effetti sui lav	oratori				
Via di Esposiz	ione L	.ocali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemici		
	а	cuti	acuti	cronici	cronici		acuti	cronici	cronici		
Orale				25	25			310	310		
				mg/kg	mg/kg			mg/m3	mg/m3		
Inalazione				55	55			VND			

Revisione n.38 Data revisione 13/01/2017 Stampata il 13/01/2017 Pagina n. 6 / 16

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

mg/m3 mg/m3

/-1 !!» '! !!				ME	TANOLO				
/alore limite di s		T\A/A /C!		OTEL (45					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15					
TIN 4 00 0111		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV-ACGIH		262	200	328	250		5-11-		
WEL	GRB	266	200	333	250		PELLE		
GVI	HRV	260	200				PELLE		
TLV	ITA	260	200				PELLE		
OEL	EU	260	200				PELLE		
oncentrazione p				ente - PNEC					
Valore di riferir			smi STP				NPI		
Valore di riferir							NPI		
Valore di riferir			acqua dolc	е			NPI		
Valore di riferir							NPI		
Valore di riferir							NPI		
Valore di riferir							NPI		
			nentare (av	velenamento se	econdario)		NPI		
Valore di riferir							NPI		
Valore di riferir							NPI		
Salute - Livello d	erivato di no	on effetto -	DNEL / D	MEL					
		etti sui cons	umatori			Effetti sui lav	oratori		
Via di Esposizi	ione Loc	ali Si	stemici	Locali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemici
	acu		cuti	cronici	cronici		acuti	cronici	cronici
Orale	NP	N	PI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI
nalazione	NP	N	PI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI
ermica	NPI	N	PI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI
	-	T\A/A /Oh			ETONE				
/alore limite di s Tipo	oglia Stato	TWA/8h		STEL/15	ōmin				
Tipo	-	mg/m3	ppm	STEL/15 mg/m3	ōmin ppm				
Tipo TLV-ACGIH	Stato	mg/m3 1.187	ppm 500	STEL/15 mg/m3 1.781	5min ppm 750				
Tipo TLV-ACGIH WEL	Stato	mg/m3 1.187 1.210	ppm 500 500	STEL/15 mg/m3	ōmin ppm				
Tipo TLV-ACGIH WEL GVI	Stato GRB HRV	mg/m3 1.187 1.210 1.210	ppm 500 500 500	STEL/15 mg/m3 1.781	5min ppm 750				
Tipo TLV-ACGIH WEL GVI TLV	Stato GRB HRV ITA	mg/m3 1.187 1.210 1.210 1.210	ppm 500 500 500 500	STEL/15 mg/m3 1.781	5min ppm 750				
Tipo TLV-ACGIH WEL GVI TLV OEL	Stato GRB HRV ITA EU	mg/m3 1.187 1.210 1.210 1.210 1.210	ppm 500 500 500 500 500	STEL/15 mg/m3 1.781 3.620	5min ppm 750				
Tipo TLV-ACGIH WEL GVI TLV OEL Concentrazione	Stato GRB HRV ITA EU prevista di r	mg/m3 1.187 1.210 1.210 1.210 1.210 ton effetto	ppm 500 500 500 500 500 sull'ambie	STEL/15 mg/m3 1.781 3.620	5min ppm 750				
Tipo TLV-ACGIH WEL GVI TLV OEL Concentrazione p Valore di riferir	Stato GRB HRV ITA EU prevista di r mento per i n	mg/m3 1.187 1.210 1.210 1.210 1.210 ton effetto nicroorgani	ppm 500 500 500 500 500 sull'ambie	STEL/15 mg/m3 1.781 3.620	5min ppm 750		100		mg/l
Tipo TLV-ACGIH WEL GVI TLV OEL Concentrazione p Valore di riferir Valore di riferir	GRB HRV ITA EU prevista di r mento per i n mento in acq	mg/m3 1.187 1.210 1.210 1.210 1.210 ton effetto nicroorgani ua dolce	ppm 500 500 500 500 500 500 sull'ambie	STEL/15 mg/m3 1.781 3.620 ente - PNEC	5min ppm 750		100 10,6		mg/l mg/l
Tipo TLV-ACGIH WEL GVI TLV OEL Concentrazione p Valore di riferir	GRB HRV ITA EU prevista di r mento per i n mento in acq	mg/m3 1.187 1.210 1.210 1.210 1.210 ton effetto nicroorgani ua dolce	ppm 500 500 500 500 500 500 sull'ambie	STEL/15 mg/m3 1.781 3.620 ente - PNEC	5min ppm 750				-
Tipo TLV-ACGIH WEL GVI TLV OEL Concentrazione p Valore di riferir Valore di riferir	GRB HRV ITA EU prevista di r mento per i n mento in acq mento per se	mg/m3 1.187 1.210 1.210 1.210 1.210 1.210 ion effetto nicroorgani ua dolce idimenti in a	ppm 500 500 500 500 500 500 sull'ambie smi STP	STEL/15 mg/m3 1.781 3.620 ente - PNEC	5min ppm 750		10,6		mg/l
Tipo TLV-ACGIH WEL GVI TLV OEL Concentrazione p Valore di riferir Valore di riferir Valore di riferir	GRB HRV ITA EU prevista di r mento per i n mento in acq mento per se mento in acq	mg/m3 1.187 1.210 1.210 1.210 1.210 ion effetto nicroorgani ua dolce idimenti in a ua marina	ppm 500 500 500 500 500 500 sull'ambie smi STP	STEL/15 mg/m3 1.781 3.620 ente - PNEC	5min ppm 750		10,6 30,4		mg/l mg/kg
Tipo TLV-ACGIH WEL GVI TLV OEL Concentrazione p Valore di riferir	GRB HRV ITA EU prevista di r mento per i n mento in acq mento per se mento in acq mento per se mento per se	mg/m3 1.187 1.210 1.210 1.210 1.210 ion effetto nicroorgani ua dolce idimenti in a ua marina idimenti in a	ppm 500 500 500 500 500 sull'ambie smi STP acqua dolca	STEL/15 mg/m3 1.781 3.620 ente - PNEC	5min ppm 750		10,6 30,4 1,06		mg/l mg/kg mg/l
Tipo TLV-ACGIH WEL GVI TLV OEL Concentrazione p Valore di riferir	GRB HRV ITA EU prevista di r mento per i n mento in acq mento per se mento in acq mento per se	mg/m3 1.187 1.210 1.210 1.210 1.210 incroorganiua dolce idimenti in a ua marina idimenti in a compartime	ppm 500 500 500 500 500 sull'ambiesmi STP acqua dolca	STEL/15 mg/m3 1.781 3.620 ente - PNEC	5min ppm 750 1.500		10,6 30,4 1,06 3,04		mg/l mg/kg mg/l mg/kg
Tipo TLV-ACGIH WEL GVI TLV OEL Concentrazione p Valore di riferir	GRB HRV ITA EU prevista di r mento per i n mento in acq mento per se mento in acq mento per se mento per se mento per se mento per la	mg/m3 1.187 1.210 1.210 1.210 1.210 incroorganiua dolce idimenti in a domenti in a	ppm 500 500 500 500 500 sull'ambiesmi STP acqua dolca	STEL/15 mg/m3 1.781 3.620 ente - PNEC	5min ppm 750 1.500		10,6 30,4 1,06 3,04 29,5		mg/l mg/kg mg/l mg/kg
Tipo TLV-ACGIH WEL GVI TLV OEL Concentrazione p Valore di riferir	GRB HRV ITA EU prevista di r mento per i n mento in acq mento per se mento per se mento per se mento per il o mento per la mento per la mento per l'a	mg/m3 1.187 1.210 1.210 1.210 1.210 incroorganius dolce dimenti in a domenti in a compartime catena alintmosfera	ppm 500 500 500 500 500 sull'ambie smi STP acqua dolor acqua mari	STEL/15 mg/m3 1.781 3.620 ente - PNEC e na re re revelenamento se	5min ppm 750 1.500		10,6 30,4 1,06 3,04 29,5 VND		mg/l mg/kg mg/l mg/kg
Tipo TLV-ACGIH WEL GVI TLV OEL Concentrazione p Valore di riferir	GRB HRV ITA EU prevista di r mento per i n mento per se mento per se mento per se mento per il o mento per la mento per l'a mento per l'a mento per l'a	mg/m3 1.187 1.210 1.210 1.210 1.210 ion effetto nicroorgani ua dolce idimenti in a ua marina idimenti in a compartime catena alin tmosfera cqua, rilaso	ppm 500 500 500 500 500 sull'ambie smi STP acqua dolor acqua mari ento terresti nentare (av	STEL/15 mg/m3 1.781 3.620 ente - PNEC e na re re reletenamento se tente	5min ppm 750 1.500		10,6 30,4 1,06 3,04 29,5 VND VND		mg/l mg/kg mg/l mg/kg mg/kg
Tipo TLV-ACGIH WEL GVI TLV OEL Concentrazione p Valore di riferir	GRB HRV ITA EU prevista di remento per i remento in acquento per semento per il comento per il comento per il comento per il comento per l'amento di ne	mg/m3 1.187 1.210 1.210 1.210 1.210 ion effetto nicroorgani ua dolce idimenti in a ua marina idimenti in a compartime catena alin tmosfera cqua, rilaso	ppm 500 500 500 500 500 sull'ambie smi STP acqua dolor acqua mari ento terresti nentare (av	STEL/15 mg/m3 1.781 3.620 ente - PNEC e na re re reletenamento se tente	5min ppm 750 1.500	Effetti sui lav	10,6 30,4 1,06 3,04 29,5 VND VND 21		mg/l mg/kg mg/l mg/kg mg/kg
Tipo TLV-ACGIH WEL GVI TLV OEL Concentrazione p Valore di riferir	GRB HRV ITA EU prevista di r mento per i n mento in acq mento per se mento per se mento per il o mento per la mento per l'a	mg/m3 1.187 1.210 1.210 1.210 1.210 incroorganius dolce dimenti in a domenti in a d	ppm 500 500 500 500 500 sull'ambie smi STP acqua dolor acqua mari ento terresti nentare (av	STEL/15 mg/m3 1.781 3.620 ente - PNEC e na re re reletenamento se tente	5min ppm 750 1.500	Effetti sui lav Locali acuti	10,6 30,4 1,06 3,04 29,5 VND VND 21	Locali	mg/l mg/kg mg/l mg/kg mg/kg
Tipo TLV-ACGIH WEL GVI TLV OEL Concentrazione p Valore di riferir	GRB HRV ITA EU prevista di remento per i remento in acquento per semento per il comento per il comento per il comento per l'amento per	mg/m3 1.187 1.210 1.210 1.210 1.210 incroorganius dolce dimenti in a compartime catena alin tmosfera cqua, rilascon effetto etti sui consali Si	ppm 500 500 500 500 500 sull'ambie smi STP acqua dolor acqua mari ento terresti nentare (av	STEL/15 mg/m3 1.781 3.620 ente - PNEC e na re re re velenamento se tente MEL Locali	5min ppm 750 1.500		10,6 30,4 1,06 3,04 29,5 VND VND 21 oratori Sistemici		mg/l mg/kg mg/l mg/kg mg/kg
Tipo TLV-ACGIH WEL GVI TLV OEL Concentrazione p Valore di riferir	GRB HRV ITA EU prevista di r mento per i n mento in acq mento per se mento per il a mento per il a mento per l'a m	mg/m3 1.187 1.210 1.210 1.210 1.210 incroorganius dolce dimenti in a domenti in a d	ppm 500 500 500 500 500 sull'ambie smi STP acqua dolor acqua mari ento terresti nentare (av sio intermitt DNEL / Di umatori	STEL/15 mg/m3 1.781 3.620 ente - PNEC e na re re re revelenamento se tente MEL	5min ppm 750 1.500	Locali acuti	10,6 30,4 1,06 3,04 29,5 VND VND 21	cronici	mg/l mg/kg mg/l mg/kg mg/kg
Tipo TLV-ACGIH WEL GVI TLV OEL Concentrazione p Valore di riferir	GRB HRV ITA EU prevista di remento per i remento in acquento per semento per il comento per il comento per il comento per l'amento per	mg/m3 1.187 1.210 1.210 1.210 1.210 incroorganius dolce dimenti in a domenti in a d	ppm 500 500 500 500 500 sull'ambie smi STP acqua dolor acqua mari ento terresti nentare (av	STEL/15 mg/m3 1.781 3.620 ente - PNEC e na re re re velenamento se tente MEL Locali	5min ppm 750 1.500 econdario) Sistemici cronici 62		10,6 30,4 1,06 3,04 29,5 VND VND 21 oratori Sistemici		mg/l mg/kg mg/l mg/kg mg/kg
Tipo TLV-ACGIH WEL GVI TLV OEL Concentrazione p Valore di riferir	GRB HRV ITA EU prevista di r mento per i n mento in acq mento per se mento per se mento per il a mento per l'a	mg/m3 1.187 1.210 1.210 1.210 1.210 1.210 on effetto nicroorgani ua dolce dimenti in a ua marina dimenti in a compartime catena alin catena alin catena alin estresser cqua, rilasc on effetto etti sui cons ali Si ti ac	ppm 500 500 500 500 500 sull'ambie smi STP acqua dolor acqua mari ento terresti nentare (av	STEL/15 mg/m3 1.781 3.620 ente - PNEC e na re re re velenamento se tente MEL Locali	5min ppm 750 1.500 Sistemici cronici 62 mg/m3	Locali acuti	10,6 30,4 1,06 3,04 29,5 VND VND 21 oratori Sistemici acuti	cronici	mg/l mg/kg mg/l mg/kg mg/kg mg/l
Tipo TLV-ACGIH WEL GVI TLV OEL Concentrazione p Valore di riferir	GRB HRV ITA EU prevista di r mento per i n mento in acq mento per se mento per il a mento per il a mento per l'a m	mg/m3 1.187 1.210 1.210 1.210 1.210 1.210 on effetto nicroorgani ua dolce dimenti in a ua marina dimenti in a compartime catena alin catena alin catena alin estresser cqua, rilasc on effetto etti sui cons ali Si ti ac	ppm 500 500 500 500 500 sull'ambie smi STP acqua dolor acqua mari ento terresti nentare (av	STEL/15 mg/m3 1.781 3.620 ente - PNEC e na re re re velenamento se tente MEL Locali	Smin ppm 750 1.500 1.soo	Locali acuti	10,6 30,4 1,06 3,04 29,5 VND VND 21 oratori Sistemici acuti	cronici	mg/l mg/kg mg/l mg/kg mg/kg mg/l Sistemici cronici
Tipo TLV-ACGIH WEL GVI TLV OEL Concentrazione p Valore di riferir	GRB HRV ITA EU prevista di r mento per i n mento in acq mento per se mento per se mento per il a mento per l'a men	mg/m3 1.187 1.210 1.210 1.210 1.210 1.210 on effetto nicroorgani ua dolce dimenti in a ua marina dimenti in a compartime catena alin tmosfera cqua, rilaso on effetto etti sui cons ali Si ti ac D	ppm 500 500 500 500 500 sull'ambie smi STP acqua dolor acqua mari ento terresti nentare (av	STEL/15 mg/m3 1.781 3.620 ente - PNEC e na re re re velenamento se tente MEL Locali	Smin ppm 750 1.500 1.500 Sistemici cronici 62 mg/m3 200 mg/m3	Locali acuti VND	10,6 30,4 1,06 3,04 29,5 VND VND 21 oratori Sistemici acuti	cronici	mg/l mg/kg mg/l mg/kg mg/kg mg/l Sistemici cronici
Tipo TLV-ACGIH WEL GVI TLV OEL Concentrazione p Valore di riferir	GRB HRV ITA EU prevista di r mento per i n mento in acq mento per se mento per se mento per il a mento per l'a	mg/m3 1.187 1.210 1.210 1.210 1.210 1.210 on effetto nicroorgani ua dolce dimenti in a ua marina dimenti in a compartime catena alin tmosfera cqua, rilaso on effetto etti sui cons ali Si ti ac D	ppm 500 500 500 500 500 sull'ambie smi STP acqua dolor acqua mari ento terresti nentare (av	STEL/15 mg/m3 1.781 3.620 ente - PNEC e na re re re velenamento se tente MEL Locali	Smin ppm 750 1.500 1.soo	Locali acuti	10,6 30,4 1,06 3,04 29,5 VND VND 21 oratori Sistemici acuti	cronici	mg/l mg/kg mg/l mg/kg mg/kg mg/l Sistemici cronici

Revisione n.38 Data revisione 13/01/2017 Stampata il 13/01/2017 Pagina n. 7 / 16

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

					ACE	TAT	DI METILE				
Valore limite di se	oglia										
Tipo	Stato		NA/8h		STI	EL/15	min				
			g/m3	ppm	mg.		ppm				
TLV-ACGIH		60		200	757		250				
WEL	GRB	61		200	770		250				
GVI	HRV	61		200	770		250				
Concentrazione p					nte - PNE	С					
Valore di riferin				mi STP					600		mg/l
Valore di riferin									0,12		mg/l
Valore di riferin				cqua dolce)				0,128		mg/kg
Valore di riferin									0,012		mg/l
Valore di riferin									0,0128		mg/kg
Valore di riferin									0,0416		mg/kg
Valore di riferin				entare (av	velenamer	ito se	condario)		20,4		mg/kg
Valore di riferin									NPI		
Valore di riferin									1,2		mg/l
Salute - Livello de					/IEL			E.C. 11			
\		Effetti su					0:-+- : :	Effetti sui lav			0:-1
Via di Esposizi		Locali		temici	Locali		Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemic
Overla		acuti	acı	JU	cronici		cronici	VAID	acuti	cronici	cronici
Orale		VND					44	VND		VND	
		\					mg/m3	VAID			0.10
Inalazione		VND					131	VND			610
n ·		\					mg/m3	\			mg/m3
Dermica		VND					44	VND			88
							mg/kg				mg/kg
					N D		E ACETATO				
Valore limite di e	o alio				IN-D	UTIL	E ACETATO				
Valore limite di so	Stato	Τ\	NA/8h		СТІ	-1 /4 =	min				
Tipo	Stato			nnm		EL/15					
TIV ACCILI			g/m3	ppm	mg.		ppm				
TLV-ACGIH	CDD	71		150	950		200				
WEL	GRB	72		150	966		200				
GVI	HRV	72		150	966		200				
Concentrazione p					nte - PNE	L .			25.0		
Valore di riferin				misip					35,6		mg/l
Valore di riferin									0,18		mg/l
Valore di riferin				cqua doice	;				0,981		mg/kg
Valore di riferin									0,018		mg/l
Valore di riferin									0,0981		mg/l
Valore di riferin						.4			0,0903		mg/kg
Valore di riferin				entare (av	veienamer	ito se	condario)		VND		
Valore di riferin				- !4 !!!	4				VND		"
Valore di riferin									0,36		mg/l
Salute - Livello de					/IEL			Г#-W:: I			
\		Effetti su			1 - "		0:-4- ::	Effetti sui lav		1 - "	0:-1
Via di Esposizi		Locali		temici	Locali		Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemic
		acuti	acı	uti	cronici		cronici		acuti	cronici	cronici
		VND		_	VND			VND		VND	
Orale			859	a 7	102,34		102,34	960	960	480	480
Orale Inalazione		859,7		-							
		mg/m3 VND		/m3	mg/m3 VND		mg/m3	mg/m3 VND	mg/m3	mg/m3 VND	mg/m3

Revisione n.38 Data revisione 13/01/2017 Stampata il 13/01/2017 Pagina n. 8 / 16

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

			IDROCARBI	JRI,C9,AROMA	ATICI					
Concentrazione previs	ta di non e	ffetto sull'ambi	ente - PNEC							
Valore di riferimento	VND									
Valore di riferimento	VND									
Valore di riferimento	VND									
Valore di riferimento	in acqua m	arina				VND				
Valore di riferimento	per sedime	nti in acqua ma	rina			VND				
Valore di riferimento	per il comp	artimento terres	tre			VND				
Valore di riferimento	per la catei	na alimentare (a	vvelenamento	secondario)		VND				
Valore di riferimento	per l'atmos	fera				VND				
Valore di riferimento	per l'acqua	, rilascio intermi	ttente			VND				
Salute - Livello derivat	o di non ef	fetto - DNEL / D	MEL							
	Effetti su	i consumatori			Effetti sui lav	oratori				
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemic		
	acuti	acuti	cronici	cronici		acuti	cronici	cronici		
Orale	NPI	NPI	VND	11 mg/kg	VND	VND	VND	VND		
Inalazione	NPI	NPI	VND	32 mg/m3	NPI	NPI	VND	150 mg/m3		
Dermica	NPI	NPI	VND	11 mg/kg	NPI	NPI	VND	25 mg/kg		
	HYDRO	OCARBONS,C6	,N-ALKANES,I	SOALKANES,	CYCLICS,N-HE	XANE RICH				
Concentrazione previs	ta di non e	ffetto sull'ambi	ente - PNEC							
Valore di riferimento	per i micro	organismi STP				VND				
Valore di riferimento	in acqua do	olce				VND				
Valore di riferimento	per sedime	nti in acqua dol	ce			VND				
Valore di riferimento	in acqua m	arina				VND				
Valore di riferimento	per sedime	nti in acqua ma	rina			VND				
Valore di riferimento						VND				
Valore di riferimento	per la catei	na alimentare (a	vvelenamento	secondario)		VND				
Valore di riferimento						VND				
Valore di riferimento	per l'acqua	, rilascio intermi	ttente			VND				
Salute - Livello derivat	o di non ef	fetto - DNFL / C	MEI							

Salute - Livello derivato	di non effet	to - DNEL / DME	ĒL								
	Effetti sui c	onsumatori		Effetti sui lavoratori							
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici			
Orale	VND	6 mg/kg	VND	VND							
Inalazione	VND	VND	VND	20 mg/m3	VND	VND	VND	93 mg/m3			
Dermica				-	VND	VND	VND	13 mg/m3			

				TOL	UENE							
Valore limite di soglia												
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min							
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm							
TLV-ACGIH		75,4	20									
WEL	GRB	191	50	384	100	PELLE						
GVI	HRV	192	50	384	100	PELLE						
TLV	ITA	192	50			PELLE						
OEL	EU	192	50	384	100	PELLE						

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).

TRIVELLATO S.R.L. 003.110 - DILUENTE NITRO

Revisione n.38 Data revisione 13/01/2017 Stampata il 13/01/2017 Pagina n. 9 / 16

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

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 II (rif. Direttiva 89/686/CEE 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).

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.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico Liquido
Colore Incolore
Odore Tipico di solvente

Soglia olfattiva Non disponibile pН Non disponibile Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale > 35 °C Intervallo di ebollizione Non disponibile °C Punto di infiammabilità < 21 Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas Non disponibile Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Limite superiore infiammabilità Non disponibile Limite inferiore esplosività Non disponibile Non disponibile Limite superiore esplosività Non disponibile Tensione di vapore Densità di vapore Non disponibile Densità relativa 0,836 kg/l

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

9.2. Altre informazioni

 VOC (Direttiva 2004/42/CE):
 84,70% - 708,09
 g/litro

 VOC (carbonio volatile):
 61,12% - 510,96
 g/litro

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

TOLUENE: si degrada per effetto della luce solare. ACETONE: si decompone per effetto del calore.

Revisione n.38 Data revisione 13/01/2017 Stampata il 13/01/2017 Pagina n. 10 / 16

SEZIONE 10. Stabilità e reattività .../>>

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.

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).

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

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.

ACETONE: evitare l'esposizione 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

ACETONE: acido e sostanze ossidanti.

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.

ACETONE: chetene e altri composti irritanti.

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 una riduzione della fertilità umana e per possibili effetti teratogeni che prevedono effetti tossici sullo sviluppo del feto.

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.

Il prodotto può produrre danni irreversibili, non letali, dopo una singola esposizione per inalazione, assorbimento cutaneo e per ingestione.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI): azione tossica sul sistema nervoso centrale (encefalopatie); azione irritante su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

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.

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).

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.

RICH

TRIVELLATO S.R.L. 003.110 - DILUENTE NITRO

Revisione n.38 Data revisione 13/01/2017 Stampata il 13/01/2017 Pagina n. 11 / 16

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

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

ALCOL ISOBUTILICO

 LD50 (Orale)
 2.460 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 2.460 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 19,2 mg/l/4h Rat

TOLUENE

 LD50 (Orale)
 5.580 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 12.124 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 28,1 mg/l/4h 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

IDROCARBURI, C9, AROMATICI

 LD50 (Orale)
 >8 ml/kg ratto

 LD50 (Cutanea)
 >3,16 mg/kg ratto

 LC50 (Inalazione)
 >6,193 mg/kg ratto

HYDROCARBONS,C6,N-ALKANES,ISOALKANES,CYCLICS,N-HEXANE

 LD50 (Orale)
 16.750 mg/kg ratto

 LD50 (Cutanea)
 3.350 mg/kg coniglio

 LC50 (Inalazione)
 259.354 mg/l/4h ratto

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1. Tossicità

IDROCARBURI.C9.AROMATICI

LC50 - Pesci 9,2 mg/l/96h oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 9,2 mg/l/48h daphnia magna

HYDROCARBONS,C6,N-ALKANES,ISOALKANES,CYCLICS,N-HEXANE RICH

LC50 - Pesci 13,37 mg/l/96h pesce EC50 - Crostacei 23,53 mg/l/48h crostacei

12.2. Persistenza e degradabilità

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Biodegradabilità: Dato non Disponibile

ALCOL ISOBUTILICO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente Biodegradabile

TOLUENE

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Rapidamente Biodegradabile

METANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente Biodegradabile

ACETONE

Rapidamente Biodegradabile

TRIVELLATO S.R.L. 003.110 - DILUENTE NITRO

Revisione n.38 Data revisione 13/01/2017 Stampata il 13/01/2017 Pagina n. 12 / 16

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

ACETATO DI METILE

Solubilità in acqua 243.500 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

ALCOL ISOBUTILICO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1

TOLUENE

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

METANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,770000-BCF 0,2

ACETONE

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

BCF 3

ACETATO DI METILE

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

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

ALCOL ISOBUTILICO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,31

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

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.

TRIVELLATO S.R.L. 003.110 - DILUENTE NITRO

Revisione n.38 Data revisione 13/01/2017 Stampata il 13/01/2017 Pagina n. 13 / 16

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: Pitture o materie simili alle pitture IMDG: Paint or paint related material IATA: Paint or 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

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, S-E Quantità Limitate: 5 L

IATA: Cargo: Quantità massima: 60 L Istruzioni Imballo: 364
Pass.: Quantità massima: 5 L Istruzioni Imballo: 353

Pass.: Quantità massima: 5 L Istruzioni Imb 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:

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)

MSDS 12.0.2 EPY 1003

TRIVELLATO S.R.L. 003.110 - DILUENTE NITRO

Revisione n.38 Data revisione 13/01/2017 Stampata il 13/01/2017 Pagina n. 14 / 16

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione/>

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
 6%

 TAB.D
 Classe IV
 63,8%

 TAB.D
 Classe V
 15%

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Prodotti preparatori e di pulizia - Prodotti preparatori.
VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso:
Limite massimo:

VOC del prodotto:

850

VOC del prodotto:

708,09

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2 Liquido infiammabile, categoria 3 Liquido infiammabile, categoria 3

Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

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

Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1
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
STOT SE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 2

Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2 Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226Liquido e vapori infiammabili.H361dSospettato di nuocere al feto.H361fSospettato di nuocere alla fertilità.

H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331Tossico se inalato.H370Provoca danni agli organi.H312Nocivo 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.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

TRIVELLATO S.R.L. 003.110 - DILUENTE NITRO

Revisione n.38 Data revisione 13/01/2017 Stampata il 13/01/2017 Pagina n. 15 / 16

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

H371 Può provocare danni agli organi.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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)
- 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 adequata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

TRIVELLATO S.R.L. 003.110 - DILUENTE NITRO

Revisione n.38 Data revisione 13/01/2017 Stampata il 13/01/2017 Pagina n. 16 / 16

SEZIONE 16. Altre informazioni / >>	
Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 02/03/08/09/10/11/12/15	
	@MSDS 12.0.2 EPY 1003