

YL---M268/---- - AQUARIS FONDO TIXO TRASPARENTE X ESTERNO

Revisione n.44 Data revisione 20/03/2020 Stampata il 20/03/2020 Pagina n. 1 / 15

Scheda di Dati di Sicurezza

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: YL---M268/----

Denominazione AQUARIS FONDO TIXO TRASPARENTE X ESTERNO

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

Descrizione/Utilizzo Fondo all'acqua per esterno tixotropico. Per uso industriale / professionale.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale RENNER ITALIA S.p.A. Indirizzo Via Ronchi Inferiore, 34

Località e Stato 40061 Minerbio BO

Italia

tel. +39 051-6618211 fax +39 051-6606312

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza sds@renneritalia.com

Resp. dell'immissione sul mercato:

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a RENNER ITALIA S.p.A. - Tel. +39 051-6618211 (dal lunedì al venerdì dalle 8.30 -

13.00 e dalle 14.00 - 17.30)

ITALIA

Centro antiveleni Milano - Tel. +39 02-66101029 Centro antiveleni Firenze - Tel. +39 055-7947819

CROATIA

Služba za izvanredna stanja (112)

Centar za kontrolu otrovanja (01/2348-342)

HUNGARY

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: +36 1 476 6464 (8-16 óráig), +36 80 201 199 (éjjel-nappal hívható) magyar

nyelven LATVIA

Valsts ugunsdzesibas un glabšanas dienests: (+371) 112

Saindešanas un zalu informacijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)

LITHUANIA

Apsinuodijimų kontrolės ir Informacijos biuras visą parą tel. (8 5) 236 2052

Bendras pagalbos telefonas: 112

NORWAY

Emergency number: 113

POLSKA

Numer telefonu alarmowego: +48 22 615 27 51

PORTUGAL

Centro de Informação Anti-Venenos: +351 808 250 143

BULGARIA - България

Национален център по токсикология, МБАЛСМ "Пирогов"

телефон: +359 2 9154 233

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP). Il prodotto, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla sezione n.3, richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.



YL---M268/---- - AQUARIS FONDO TIXO TRASPARENTE X ESTERNO

Revisione n 44 Data revisione 20/03/2020 Stampata il 20/03/2020 Pagina n. 2 / 15

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

Classificazione e indicazioni di pericolo:

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:

Avvertenze:

Indicazioni di pericolo:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH208 1,2- BENZISOTIAZOL- 3- (2H)-ONE

3-IODO - 2- PROPINIL- BUTILCARBAMMATO

ADIPOIDRAZIDE

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

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 x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

CAS 112-34-5 1,5 <= x < 2,5 Eye Irrit. 2 H319

CE 203-961-6 INDEX 603-096-00-8

Nr. Reg. 01-2119475104-44-XXXX

2-BUTOSSIETANOLO

Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315 CAS 111-76-2 $1 \le x \le 2$

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

Nr. Reg. 01-2119475108-36-xxxx

ADIPOIDRAZIDE

CAS 1071-93-8 0,1 <= x < 0,25 Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411

CE 213-999-5

INDEX Nr. Reg.

3-IODO - 2- PROPINIL- BUTILCARBAMMATO

55406-53-6 0,1 <= x < 0,25 Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302, STOT RE 1 H372, Eye Dam. 1 H318, CAS

Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 259-627-5 INDEX 616-212-00-7

Nr. Reg

1,2- BENZISOTIAZOL- 3- (2H)-ONE

2634-33-5 0 <= x < 0,05 Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, CAS

Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411

CE 220-120-9 INDEX 613-088-00-6 Nr. Reg. 01-2120761540-60

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



YL---M268/---- - AQUARIS FONDO TIXO TRASPARENTE X ESTERNO

Revisione n.44 Data revisione 20/03/2020 Stampata il 20/03/2020 Pagina n. 3 / 15

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. 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.

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

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

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. 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

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. Se il prodotto è infiammabile, utilizzare un'apparecchiatura antideflagrante. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente



YL---M268/---- - AQUARIS FONDO TIXO TRASPARENTE X ESTERNO

Revisione n.44 Data revisione 20/03/2020 Stampata il 20/03/2020 Pagina n. 4 / 15

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale/>

inerte

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

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. 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:

BGR	България	МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО НА
		ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО НАРЕДБА No 13 от 30 декември 2003 г
CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
DEU	Deutschland	MAK-und BAT-Werte-Liste 2012
DNK	Danmark	Graensevaerdier per stoffer og materialer
ESP	España	INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2015
EST	Eesti	Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid 1. Vastu võetud 18.09.2001 nr 293 RT I 2001, 77,
		460 - Redaktsiooni jõustumise kp: 01.01.2008
FRA	France	JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits
GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ -ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9 Φεβρουαρίου 2012
HRV	Hrvatska	NN13/09 - Ministarstvo gospodarstva, rada i poduzetništva
HUN	Magyarország	50/2011. (XII. 22.) NGM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
LTU	Lietuva	DĖL LIETUVOS HIGIENOS NORMOS HN 23:2007 CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ 2007 m. spalio 15 d.
		Nr. V-827/A1-287
LVA	Latvija	Ķīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) darba vides gaisā 2012
NLD	Nederland	Databank of the social and Economic Concil of Netherlands (SER) Values, AF 2011:18
NOR	Norge	Veiledning om Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 16 grudnia 2011r
PRT	Portugal	Ministério da Economia e do Emprego Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção
		dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes
		químicos no trabalho - Diaro da Republica I 26; 2012-02-06
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 20. júna 2007
SVN	Slovenija	Uradni list Republike Slovenije 15. 6. 2007
SWE	Sverige	Occupational Exposure Limit Values, AF 2011:18
TUR	Türkiye	2000/39/EC sayılı Direktifin ekidir
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE;
		Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2016



YL---M268/---- - AQUARIS FONDO TIXO TRASPARENTE X ESTERNO

Revisione n.44 Data revisione 20/03/2020 Stampata il 20/03/2020 Pagina n. 5 / 15

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

		2,2,4-TRIME	TIL-1,3-PENTA	NEDIOLO MO	NOISOBUTIRA	TO					
Concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambi	ente - PNEC								
Valore di riferimento	in acqua dol	ce				0,015	mg/l				
Valore di riferimento	mg/l										
Valore di riferimento	Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0,17										
Valore di riferimento	0,017	mg/kg									
Valore di riferimento	per l'acqua,	rilascio intermit	tente			0,15	mg/l				
Valore di riferimento	per i microoi	rganismi STP				7,5	mg/l				
Valore di riferimento	per il compa	rtimento terrest	re			0,13	mg/kg				
Salute - Livello derivate	o di non effe	etto - DNEL / D	MEL								
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui lav	oratori					
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici			
Orale	acuti	acuti	VND	8.3		acuti	VND	49			
Orale			VIND	mg/kg			VIND	mg/m3			
Inalazione			VND	14,5				mg/ms			
IIIaiaZiUile			VIND	mg/m3							
Dermica			VND				VND	12.0			
Demica			VIND	8,3			VIND	13,9			

					mg/kg				mg/kg
				2-(2-BUTOSSI	ETOSSI)ETAN	NOLO			
lore limite di s									
Tipo	Stato	TWA/8h	1	STEL/1	5min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
AGW	DEU	67	10	100,5	15				
MAK	DEU	67	10	100,5	15				
TLV	DNK	67,5	10						
VLA	ESP	67,5	10	101,2	15				
TLV	GRC	67,5	10	101,2	15				
VLEP	ITA	67,5	10	101,2	15				
RD	LTU	100	15	200	30				
RV	LVA	67,5	10	101,2	15				
OEL	NLD	50		100			PELLE		
NDS	POL	67		100					
VLE	PRT	67,5	10	101,2	15				
NPHV	SVK	67,5	10	101,2					
MV	SVN	67,5	10						
MAK	SWE	100	15	200	30				
OEL	EU	67,5	10	101,2	15				
TLV-ACGIH		67,5	10						
oncentrazione	prevista di	non effetto	sull'ambie	ente - PNEC					
Valore di riferi							1,1	mg/l	
Valore di riferi	mento in ac	qua marina					0,11	mg/l	
Valore di riferi			acqua dolc	e			4	mg/kg	
Valore di riferi							0,4	mg/kg	
Valore di riferi							3,9	mg/l	
Valore di riferi							200	mg/l	
				velenamento se	econdario)		56	mg/kg	
Valore di riferi							0,4	mg/kg	
lute - Livello d							-, -		
		fetti sui cons				Effetti sui lav	oratori		
Via di Esposiz			istemici	Locali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemio
a. a. <u>_</u> opoo			cuti	cronici	cronici	2000 000	acuti	cronici	cronici
Orale	uo	au ac	Juli	VND	1,25		aoati	0.01.1101	Oronnor
3.410				*****	mg/kg				
Inalazione	50) 6 VI	ND	34	14	101.2		67,5	67,5
		g/m3		mg/m3	mg/m3	mg/m3		mg/m3	mg/m3
Dermica	1115	J		VND	10			VND	20
Dominou				VIID	mg/kg			V 1 4 D	mg/kg



YL---M268/----- - AQUARIS FONDO TIXO TRASPARENTE X ESTERNO

Revisione n.44 Data revisione 20/03/2020 Stampata il 20/03/2020 Pagina n. 6 / 15

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

mg/kg/d

				2-BUTOS	SIETANOL	0			
alore limite di s	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	imin				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	98		246			PELLE		
TLV	CZE	100		200			PELLE		
AGW	DEU	49	10	196	40		PELLE		
MAK	DEU	49	10	98	20		PELLE		
TLV	DNK	98	20				PELLE		
VLA	ESP	98	20	245	50		PELLE		
TLV	EST	98	20	246	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		
AK	HUN	98		246					
VLEP	ITA	98	20	246	50		PELLE		
RD	LTU	50	10	100	20		PELLE		
RV	LVA	98	20	246	50		PELLE		
OEL	NLD	100		246			PELLE		
TLV	NOR	50	10				PELLE		
NDS	POL	98		200					
VLE	PRT	98	20	246	50		PELLE		
NPHV	SVK	98	20	246			PELLE		
MV	SVN	98	20				PELLE		
MAK	SWE	50	10	100	20		PELLE		
ESD	TUR	98	20	246	50		PELLE		
OEL	EU	98	20	246	50		PELLE		
TLV-ACGIH		97	20						
oncentrazione	orevista di	non effetto s	sull'ambie	ente - PNEC					
Valore di riferi							8,8	mg/l	
Valore di riferii							0,88	mg/l	
Valore di riferii			caua dolc	e			34,6	mg/kg	
Valore di riferii							3,46	mg/kg	
Valore di riferii							9,1	mg/l	
Valore di riferi							463	mg/l	
				velenamento se	condario)		20	mg/kg	
Valore di riferi					(001144116)		2,33	mg/kg	
alute - Livello d							2,00	mg/ng	
2		fetti sui consu				Effetti sui lav	oratori		
Via di Esposiz			temici	Locali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemic
via di Eoposiz		cuti acı		cronici	cronici	Loodii doddi	acuti	cronici	cronici
Orale		VD 26,		VND	6,3		acuti	GOIIG	GIGITICI
Jiaic	VI		/kg/d	VIND	mg/kg/d				
Inalazione	42			VND	59	246	1091	VND	98
Halazione			/ ı/m3	VIND	mg/m3	mg/m3	mg/m3	VIND	mg/m3
Dermica		9/11/3 11/9 ND 89	/111 3	VND	75	VND	89	VND	125
Dennica	VI	אס סו		VIND	10	VIND	JJ	VIND	120

mg/kg/d

mg/kg/d

mg/kg/d



YL---M268/---- - AQUARIS FONDO TIXO TRASPARENTE X ESTERNO

Revisione n.44 Data revisione 20/03/2020 Stampata il 20/03/2020 Pagina n. 7 / 15

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

				IIL- BUTILCAR	BAMMATO			
oncentrazione previs	ta di non e	ffetto sull'ambi	ente - PNEC					
Valore di riferimento	in acqua do	lce				0,001	mg/l	
Valore di riferimento	in acqua ma	arina				0,0001	mg/l	
Valore di riferimento	per sedime	nti in acqua dolc	е			0,017	mg/kg	
Valore di riferimento	per sedime	nti in acqua mar	ina			0,002	mg/kg	
Valore di riferimento	per i microc	organismi STP				0,44	mg/l	
Valore di riferimento	per la cater	na alimentare (av	velenamento	secondario)		NEA		
Valore di riferimento	per il compa	artimento terrest	re	,		0,005	mg/kg	
Valore di riferimento	per l'atmost	fera				NPI	0 0	
alute - Livello derivat	o di non eff	fetto - DNEL / D	MEL					
	Effetti su	i consumatori			Effetti sui lav	oratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemici
·	acuti	acuti	cronici	cronici		acuti	cronici	cronici
Orale	NPI	NPI	NPI	NPI				
Inalazione	NPI	NPI	NPI	NPI	1.16	0.07	1.16	0.23
					mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
Dermica					NPI	NPI	NPI	2
								mg/kg
								bw/d

			1,2- BENZISO	TIAZOL- 3- (2H)	-ONE					
oncentrazione previs	ta di non et	fetto sull'ambi	ente - PNEC							
Valore di riferimento	in acqua do	Ice				0,00403	mg/l			
Valore di riferimento	in acqua ma	arina				0,000403	mg/l			
Valore di riferimento	per sedime	nti in acqua dolo	е			0,0499				
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina mg										
						0,00499	d			
Valore di riferimento	per l'acqua,	rilascio intermit	tente				mg/kg/			
0,00011 dg/l										
Valore di riferimento	per i microc	rganismi STP				1,03	mg/l			
Valore di riferimento	per il compa	artimento terrest	re			3				
ilute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / D	MEL				mg/kg/ d			
	Effetti su	i consumatori			Effetti sui lav	oratori				
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemici		
	acuti	acuti	cronici	cronici		acuti	cronici	cronici		
Inalazione				1,2				6,81		
				mg/m3				mg/m3		
Dermica				0,345				0,966		
Demilica										
Demica				mg/kg bw/d				mg/kg		

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

Osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici e applicare uno standard adeguato in materia di igiene nell'ambiente di lavoro.

L'utilizzatore è tenuto a valutare i rischi nel proprio ambiente di lavoro e ad adottare:

- Misure di protezione collettive primarie quali adeguata ventilazione naturale e aspirazione localizzata
- Dispositivi di protezione individuale per la gestione della combinazione dei rischi residui
- I dispositivi di protezione individuale variano secondo la possibile esposizione e pericolosità delle condizioni di lavoro pertanto la scelta definitiva dipende dalla valutazione del rischio.

PROTEZIONE DELLE MANI

Utilizzare guanti resistenti ai prodotti chimici di categoria III secondo la norma EN 374

Contatto di breve durata (protezione dagli schizzi) – elenco non esaustivo

Materiale idoneo: GOMMA NITRILE (NBR) Spessore guanto: maggiore di 0,4 mm

Tempo di permeazione: compreso tra 30 e 60 minuti

Indice di permeazione: almeno 2



YL---M268/---- - AQUARIS FONDO TIXO TRASPARENTE X ESTERNO

Revisione n.44 Data revisione 20/03/2020 Stampata il 20/03/2020 Pagina n. 8 / 15

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

In presenza di logoramento, i guanti devono essere sostituiti. In base alle condizioni di impiego, l'utilizzatore è tenuto comunque ad effettuare una valutazione dei rischi per determinare la tipologia di guanti più adatta.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare indumenti da lavoro e calzature di sicurezza rispondenti alla norma EN ISO 20344

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Indossare occhiali protettivi (EN 166).

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

Utilizzare una maschera, omologata secondo la norma EN140 e/o EN136, con filtro di tipo ABEK (EN 14387) CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

NOTE: La determinazione del Flash point risulta essere NA (non applicabile) in quanto il prodotto è ininfiammabile.

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico liquido
Colore trasparente
Odore inodore

Soglia olfattiva Non disponibile pН Non disponibile Non disponibile Punto di fusione o di congelamento Punto di ebollizione iniziale 65 °C Non disponibile Intervallo di ebollizione Punto di infiammabilità Non applicabile Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas non applicabile Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Limite superiore infiammabilità Non disponibile Non disponibile Limite inferiore esplosività Limite superiore esplosività Non disponibile Non disponibile Tensione di vapore Densità di vapore Non disponibile

Densità relativa 1,02

Solubilità solubile 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 applicabile
Proprietà ossidanti non applicabile

9.2. Altre informazioni

Solidi totali (250°C / 482°F) 38,13 %

 VOC (Direttiva 2010/75/CE):
 1,10 % - 11,23
 g/litro

 VOC (carbonio volatile):
 0,62 % - 6,37
 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.

2-BUTOSSIETANOLO

Si decompone per effetto del calore.

10.2. Stabilità chimica

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



YL---M268/---- - AQUARIS FONDO TIXO TRASPARENTE X ESTERNO

Revisione n.44 Data revisione 20/03/2020 Stampata il 20/03/2020 Pagina n. 9 / 15

SEZIONE 10. Stabilità e reattività />>

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Può reagire con: sostanze ossidanti. Può formare perossidi con: ossigeno. Sviluppa idrogeno a contatto con: alluminio. Può formare miscele esplosive con: aria.

2-BUTOSSIETANOLO

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

10.4. Condizioni da evitare

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

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Evitare l'esposizione a: aria.

2-BUTOSSIETANOLO

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

10.5. Materiali incompatibili

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

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

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Può sviluppare: idrogeno.

2-BUTOSSIETANOLO

Può sviluppare: idrogeno.

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.

ADIPOIDRAZIDE

ADIPOIDRAZIDE - Contatto cutaneo: Può causare irritazione cutanea. Assorbimento cutaneo: Può essere nocivo se assorbito attraverso la cute. Contatto oculare: Può provocare irritazione oculare. Inalazione: Il prodotto può irritare le mucose e le vie respiratorie superiori. Può essere nocivo se inalato. Ingestione: Può essere nocivo se ingerito.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Può essere assorbito per inalazione, ingestione e contatto cutaneo; è irritante per la pelle e specie per gli occhi. Si possono avere danni alla milza. A temperatura ambiente il pericolo di inalazione è improbabile, per la bassa tensione di vapore della sostanza.

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili



YL---M268/---- - AQUARIS FONDO TIXO TRASPARENTE X ESTERNO

Revisione n.44 Data revisione 20/03/2020 Stampata il 20/03/2020 Pagina n. 10 / 15

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche />>

TOSSICITÀ ACUTA

LC50 (Inalazione - vapori) della miscela: > 20 mg/l
LC50 (Inalazione - nebbie / polveri) della miscela: > 5 mg/l
LD50 (Orale) della miscela: >2000 mg/kg
LD50 (Cutanea) della miscela: >2000 mg/kg

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

 LD50 (Orale)
 2410 mg/kg

 LD50 (Cutanea)
 2764 mg/kg

2-BUTOSSIETANOLO

 LD50 (Orale)
 1300 mg/kg

 LD50 (Cutanea)
 2000 mg/kg

 LC50 (Inalazione)
 11 mg/l/4h

1,2- BENZISOTIAZOL- 3- (2H)-ONE

LD50 (Orale) 490 mg/kg LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg

3-IODO - 2- PROPINIL- BUTILCARBAMMATO

 LD50 (Orale)
 1056 mg/kg

 LD50 (Cutanea)
 > 2000 mg/kg

 LC50 (Inalazione)
 0,763 mg/l/4h

2,2,4-TRIMETIL-1,3-PENTANEDIOLO MONOISOBUTIRATO

LD50 (Orale) > 3200 mg/kg Ratto - Rat

LD50 (Cutanea) > 15200 mmg/kg Coniglio - Rabbit

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

1,2- BENZISOTIAZOL- 3- (2H)-ONE

3-IODO - 2- PROPINIL- BUTILCARBAMMATO

ADIPOIDRAZIDE

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE





YL---M268/---- - AQUARIS FONDO TIXO TRASPARENTE X ESTERNO

Revisione n.44 Data revisione 20/03/2020 Stampata il 20/03/2020 Pagina n. 11 / 15

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

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

12.1. Tossicità

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

LC50 - Pesci 1300 mg/l/96h Lepomis macrochirus EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h Daphnia magna

2-BUTOSSIETANOLO

LC50 - Pesci 1474 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 1550 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 1840 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Pesci > 100 mg/l Brachydanio rerio NOEC Cronica Crostacei 100 mg/l Daphnia magna

1,2- BENZISOTIAZOL- 3- (2H)-ONE

LC50 - Pesci 1,3 mg/l/96h Onchorhynchus mykiss

EC50 - Crostacei 1 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,11 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

EC10 Alghe / Piante Acquatiche 0,0403 mg/l/72h

NOEC Cronica Pesci 1,3 mg/l Onchorhynchus mykiss NOEC Cronica Crostacei 1,2 mg/l Daphnia magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,084 mg/l

3-IODO - 2- PROPINIL- BUTILCARBAMMATO

LC50 - Pesci 0,067 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 0,16 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,022 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

NOEC Cronica Pesci 0,049 mg/l Rainbow trout

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,0046 mg/l/72 Scenedesmus subspicatus

12.2. Persistenza e degradabilità

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

2-BUTOSSIETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

1,2- BENZISOTIAZOL- 3- (2H)-ONE

Rapidamente degradabile

3-IODO - 2- PROPINIL- BUTILCARBAMMATO

Rapidamente degradabile > 80%

12.3. Potenziale di bioaccumulo

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1

2-BUTOSSIETANOLO

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



YL---M268/---- - AQUARIS FONDO TIXO TRASPARENTE X ESTERNO

Revisione n.44 Data revisione 20/03/2020 Stampata il 20/03/2020 Pagina n. 12 / 15

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche />>

1,2- BENZISOTIAZOL- 3- (2H)-ONE

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

3-IODO - 2- PROPINIL- BUTILCARBAMMATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,81

12.4. Mobilità nel suolo

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 10

2-BUTOSSIETANOLO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,45

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

Per lo smaltimento o il recupero in Paesi dell'UE è da utilizzarsi il relativo codice rifiuto (codice CER) identificato nel Catasto Europeo dei Rifiuti. E' fatto obbligo, al produttore del rifiuto, l'attribuzione del codice CER per settore e tipo di processo. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti.

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento previa attribuzione del relativo codice CER da parte del produttore del rifiuto e nel rispetto delle norme europee sulla gestione dei rifiuti. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti.

Per lo smaltimento o il recupero in Paesi Extra UE occorre rispettare le normative nazionali o locali in vigore. Per lo smaltimento o il recupero di imballaggi contaminati in Paesi Extra UE, occorre rispettare le normative nazionali o locali in vigore.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto ai regolamenti di trasporto per le merci pericolose.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

14.1. Numero ONU

Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile



YL---M268/---- - AQUARIS FONDO TIXO TRASPARENTE X ESTERNO

Revisione n.44 Data revisione 20/03/2020 Stampata il 20/03/2020 Pagina n. 13 / 15

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto />>

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

Esclusivamente per usi non regolamentati dal D. Lgs. 161/2006.

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: Nessuna

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

Sostanze contenute

Punto 55 2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Nr. Reg.: 01-2119475104-44-XXXX

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

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

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

Informazioni non disponibili

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

TAB. D Classe 3 01,00 %
TAB. D Classe 4 00,02 %
ACQUA 58,76 %

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:

Acute Tox. 2 Tossicità acuta, categoria 2
Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3
Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

STOT RE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 1

Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1

Eye Dam. 1

Eye Irrit. 2

Skin Irrit. 2

Skin Sens. 1

Lesioni oculari gravi, categoria 1

Irritazione oculare, categoria 2

Irritazione cutanea, categoria 2

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1 Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1 Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

H330 Letale se inalato.
H331 Tossico se inalato.
H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

ΙT



RENNER ITALIA S.p.A.

YL---M268/---- - AQUARIS FONDO TIXO TRASPARENTE X ESTERNO

Revisione n.44 Data revisione 20/03/2020 Stampata il 20/03/2020 Pagina n. 14 / 15

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H315 Provoca irritazione cutanea.

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

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

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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 (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
 Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità





YL---M268/---- - AQUARIS FONDO TIXO TRASPARENTE X ESTERNO

Revisione n.44 Data revisione 20/03/2020 Stampata il 20/03/2020 Pagina n. 15 / 15

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

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: 02 / 03 / 07 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15.