

AF---M040/---- - MISSIONE A SOLVENTE MONO-BICOMPONENTE

Revisione n.10 Data revisione 21/03/2022 Stampata il 21/03/2022 Pagina n. 1/17

Pagina n. 1 / 17
Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 10/01/2020)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: AF---M040/-----

Denominazione MISSIONE A SOLVENTE MONO-BICOMPONENTE

UFI: S4V2-A01C-9007-9DVP

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

Descrizione/Utilizzo Missione a solvente. Per uso industriale / professionale.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
RENNER ITALIA S.P.A.
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

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

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Tel. +

39 06-68593726

Az. Osp. Univ. Foggia - Tel. +39 800183459 Az. Osp. "A. Cardarelli" - Tel. +39 081-5453333 CAV Policlinico "Umberto I" - Tel. +39 06-49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" - Tel. +39 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Tel. +39 055-7947819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Tel. +39 0392-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda - Tel. +39 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Tel. +39 800883300 Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Tel. +39 800011858

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Liquido infiammabile, categoria 2

Irritazione oculare, categoria 2

Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione singola, categoria 3

H225

Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Provoca grave irritazione oculare.

H336

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga

cronica, categoria 3 durata



AF---M040/---- - MISSIONE A SOLVENTE MONO-BICOMPONENTE

Revisione n.10 Data revisione 21/03/2022 Stampata il 21/03/2022 Pagina n. 2 / 17

Pagina n. 2 / 17
Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 10/01/2020)

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 adequamenti.

Pittogrammi di pericolo:





Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

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

Consigli di prudenza:

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

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

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata per estinguere.

P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

Contiene: ACETATO DI ETILE

N-BUTILE ACETATO

Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici

2-PROPANOLO

2.3. Altri pericoli

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

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

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

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

ACETATO DI ETILE

CAS 141-78-6 35 ≤ x < 50 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

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

Reg. REACH 01-2119475103-46-XXXX

N-BUTILE ACETATO

CAS 123-86-4 30 ≤ x < 35 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 204-658-1 INDEX 607-025-00-1

Reg. REACH 01-2119485493-29-XXXX Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici

CAS 64742-49-0 $3 \le x < 5$ Flam. Liq. 2 H225, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336,

Aquatic Chronic 2 H411

CE 927-510-4

INDEX

Reg. REACH 01-2119475515-33-xxxx





AF---M040/---- - MISSIONE A SOLVENTE MONO-BICOMPONENTE

Revisione n.10 Data revisione 21/03/2022 Stampata il 21/03/2022 Pagina n. 3 / 17

Pagina n. 3 / 17
Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 10/01/2020)

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

2-PROPANOLO

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

CE 200-661-7 INDEX 603-117-00-0 Reg. REACH 01-2119457558-25

Tris (2,4-pentanodionato-O,O') di alluminio

CAS 13963-57-0 0,05 ≤ x < 0,1 Acute Tox. 2 H300, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Skin

Sens. 1 H317

CE 237-741-6 LD50 Orale: 48,7 mg/kg

INDEX

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

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

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

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

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

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure di lotta 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



AF---M040/---- - MISSIONE A SOLVENTE MONO-BICOMPONENTE

Revisione n.10
Data revisione 21/03/2022
Stampata il 21/03/2022
Pagina n. 4 / 17

Pagina n. 4 / 17
Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 10/01/2020)

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale/>>

addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

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

6.2. Precauzioni ambientali

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

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

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

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

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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. 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 lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare 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. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17
		Януари 2020г.)
CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und
		Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung
		gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
EST	Eesti	Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse
		nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid [RT I, 17.10.2019, 1 - jõust.
		17.01.2020]
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
FIN	Suomi	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH
		HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των
		οδηγιών 2017/2398/EE, 2019/130/EE και 2019/983/EE «για την τροποποίηση της οδηγίας
		2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με
		την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία''»
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki
		tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről



AF---M040/---- - MISSIONE A SOLVENTE MONO-BICOMPONENTE

Revisione n.10
Data revisione 21/03/2022
Stampata II 21/03/2022
Pagina n. 5 / 17
Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 10/01/2020)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale/>>

HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
LTU	Lietuva	Jsakymas dėl lietuvos higienos normos hn 23:2011 "cheminių medžiagų profesinio poveikio
LIO	Liciava	ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" patvirtinimo
LVA	Latvija	Grozījumi Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumos Nr. 325 "Darba aizsardzības
LVA	Latvija	prasības saskarē ar kīmiskajām vielām darba vietās" (prot. Nr. 32 18. §; prot. Nr. 1 22. §)
NOR	Norge	Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i
NON	Noige	arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3,
		eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os
		agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os
		riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające
		rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych
		dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru
		modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa
		nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred
		rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení
		neskorších predpisov
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
		(Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE)
		2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva
		2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2021

AF---M040/---- - MISSIONE A SOLVENTE MONO-BICOMPONENTE

Revisione n.10
Data revisione 21/03/2022
Stampata il 21/03/2022
Pagina n. 6 / 17
Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 10/01/2020)

IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale .../>>

alore limite di so Tipo	glia								
Tipo									
	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osse	rvazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	980		1225					
TLV	CZE	500	200	1000	400				
AGW	DEU	500	200	1000	400				
MAK	DEU	500	200	1000	400				
VLA	ESP	500	200	1000	400				
TLV	EST	350	150	600	250				
VLEP	FRA			980	400				
TLV	GRC	980	400	1225	500				
AK	HUN	500		1000		PELLE			
GVI/KGVI	HRV	999	400	1250	500				
RD	LTU	350	150	600	250				
RV	LVA	350		600					
TLV	NOR	245	100						
TGG	NLD	650							
NDS/NDSCh	POL	900		1200		PELLE			
TLV	ROU	200	81	500	203				
NPEL	SVK	500	200	1000	400				
MV	SVN	500	200	2000	800				
WEL	GBR	999	400	1250	500				
TLV-ACGIH		492	200	983	400				
oncentrazione p	revista di r	non effetto s	ull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim	ento in acq	ua dolce					140,9	mg/l	
Valore di riferim	ento in acq	ua marina					140,9	mg/l	
Valore di riferim	ento per se	dimenti in ac	qua dolce				552	mg/kg	
Valore di riferim	ento per se	dimenti in ac	qua marina				552	mg/kg	
Valore di riferim	ento per l'a	cqua, rilascio	intermittent	е			140,9	mg/l	
Valore di riferim	ento per i m	nicroorganisn	ni STP				2251	mg/l	
Valore di riferim	ento per la	catena alime	ntare (avvel	enamento seco	ondario)		160	mg/kg	
Valore di riferim	ento per il c	compartiment	o terrestre		•		28	mg/kg	
alute - Livello de	rivato di n	on effetto - D	NEL / DME	L					
	Effe	etti sui consu	matori			Effetti sui lavo	ratori		
Via di Esposizio	ne Loc	cali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	ıti acı	ıti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					26 mg/kg/d				
Inalazione				VND	89 mg/m3			VND	500 mg/m3
Dermica				VND	319 mg/kg			VND	888 mg/kg/d



AF---M040/---- - MISSIONE A SOLVENTE MONO-BICOMPONENTE

Revisione n.10
Data revisione 21/03/2022
Stampata il 21/03/2022
Pagina n. 7 / 17
Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 10/01/2020)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale/>>

alore limite di se	ndia			ACETAT	O DI ETILE				
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15n	nin	Note / Osse	ervazioni		
,		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	734	200	1468	400				
TLV	CZE	700	191,1	900	245,7				
AGW	DEU	730	200	1460	400				
MAK	DEU	750	200	1500	400				
VLA	ESP	734	200	1468	400				
TLV	EST	500	150	1100	300				
VLEP	FRA	734	200	1468	400				
HTP	FIN	730	200	1470	400				
TLV	GRC	734	200	1468	400				
AK	HUN	734		1468					
GVI/KGVI	HRV	734	200	1468	400				
VLEP	ITA	734	200	1468	400				
RD	LTU	500	150	1100 (C)	300 (C)				
RV	LVA	200	54	1468	400				
TLV	NOR	734	200						
TGG	NLD	734		1468					
VLE	PRT	734	200	1468	400				
NDS/NDSCh	POL	734		1468					
TLV	ROU	734	200	1468	400				
NPEL	SVK	734	200	1468	400				
MV	SVN	734	200	1468	400				
WEL	GBR	734	200	1468	400				
OEL	EU	734	200	1468	400				
TLV-ACGIH		1441	400						
oncentrazione p			ull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim							0,26	mg/l	
Valore di riferim							0,026	mg/l	
Valore di riferim							1,25	mg/kg	
Valore di riferim							0,125	mg/kg	
Valore di riferim				е			1,65	mg/l	
Valore di riferim							650	mg/l	
Valore di riferim				enamento secor	ndario)		200	mg/kg	
Valore di riferim							0,24	mg/kg	
alute - Livello de				L					
		fetti sui consu				Effetti sui lavo			
Via di Esposizio			temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	ac	uti acı	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					4,5 mg/kg bw/d				
Inalazione	73	34 734	4	367	367	1468	1468	734	734
	m	g/m3 mg	/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
Dermica					37			37	63
					mg/kg bw/d			mg/kg bw/d	mg/kg
									bw/d



AF---M040/---- - MISSIONE A SOLVENTE MONO-BICOMPONENTE

Revisione n.10
Data revisione 21/03/2022
Stampata il 21/03/2022
Pagina n. 8 / 17
Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 10/01/2020)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale .../>>

				N-BUTIL	E ACETATO				
Valore limite di se	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osse	ervazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	710		950					
TLV	CZE	950	196,65	1200	248,4				
AGW	DEU	300	62	600 (C)	124 (C)				
VLA	ESP	724	150	965	200				
TLV	EST	500	100	700	150				
VLEP	FRA	710	150	940	200				
TLV	GRC	710	150	950	200				
AK	HUN	241		723					
GVI/KGVI	HRV	241	50	723	150				
VLEP	ITA	241	50	723	150				
RD	LTU	241	50	723	150				
RV	LVA	200							
TLV	NOR		75						
TGG	NLD	150							
VLE	PRT	241	50	723	150				
NDS/NDSCh	POL	240		720					
TLV	ROU	241	50	723	150				
NPEL	SVK	241	50	723	150				
MV	SVN	300	62	600	124				
WEL	GBR	724	150	966	200				
OEL	EU	241	50	723	150				
TLV-ACGIH			50		150				
Concentrazione p	revista di ı	non effetto s	ull'ambiente	- PNEC					
Valore di riferin	nento in acq	ua dolce					0,18	mg/l	
Valore di riferin	nento in acq	ua marina					0,018	mg/l	
Valore di riferin	nento per se	edimenti in ac	qua dolce				0,981	mg/kg	
Valore di riferim	nento per se	edimenti in ac	qua marina				0,0981	mg/kg	
Valore di riferim	nento per l'a	cqua, rilascio	intermittente	9			0,36	mg/l	
Valore di riferim	nento per i n	nicroorganisr	ni STP				35,6	mg/l	
Valore di riferim	nento per il o	compartimen	to terrestre				0,0903	mg/kg	
Salute - Livello de	erivato di n	on effetto - I	ONEL / DME	L					
	Eff	etti sui consu	matori			Effetti sui lavo	oratori		
Via di Esposizio	one Lo	cali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	uti acı	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale		2			2				
		mg	ı/kg/d		mg/kg/d				
Inalazione	300			35,7	35,7	600	600	300	300
	mg	ı/m3 mg	ı/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
Dermica		6		VND	3,4	-	11	-	11
		mg	ı/kg/d		mg/kg/d		mg/kg/d		mg/kg/d

			Idro	carburi, C7, n-a	ilcani, isoalca	ani, ciclici				
Valore limite d	li soglia									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Oss	ervazioni			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
OEL	EU	1600	395							
Salute - Livello	derivato di	non effetto - I	NEL / DMI	EL						
	E	Effetti sui consu	matori			Effetti sui lavoratori				
Via di Espos	sizione L	ocali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
	а	ıcuti acı	ıti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Orale				VND	149					
					mg/kg/d					
Inalazione				VND	477			VND	2085	
					mg/m3				mg/m3	
Dermica				VND	149			VND	300	
					mg/kg/d				mg/kg/d	

AF---M040/----- - MISSIONE A SOLVENTE MONO-BICOMPONENTE

Revisione n.10 Data revisione 21/03/2022 Stampata il 21/03/2022 Pagina n. 9 / 17

Pagina n. 9 / 17 Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 10/01/2020) IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale/>

Tris (2,4-pentanodionato-O,O') di alluminio							
Valore limite d	Valore limite di soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
OEL	EU	2					

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 adequata 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

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 antistatici e calzature di sicurezza rispondenti alla norma EN ISO 20344.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Indossare occhiali protettivi a mascherina (EN 166).

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

Utilizzare una maschera, omologata secondo la norma EN140 e/o EN136, con filtro di tipo A (per vapori organici con punto di ebollizione > 65°C; EN 14387) la cui classe (1, 2,3) dovrà essere scelta in relazione alla valutazione dei rischi nell'ambiente di lavoro.

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

Proprietà		Valore
Stato Fisico		liquido
Colore		incolore
Odore		caratteristico
Punto di fusione o di congelamento		Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale	>	65 °C
Infiammabilità		non applicabile
Limite inferiore esplosività		Non disponibile
Limite superiore esplosività		Non disponibile
Punto di infiammabilità		-3 °C
Temperatura di autoaccensione		Non disponibile
рН		Non applicabile
Viscosità cinematica		Non disponibile
Solubilità		insolubile in acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:		Non disponibile
Tensione di vapore		Non disponibile

Informazioni

AF---M040/---- - MISSIONE A SOLVENTE MONO-BICOMPONENTE

g/litro

Revisione n.10 Data revisione 21/03/2022 Stampata il 21/03/2022 Pagina n. 10 / 17

Pagina n. 10 / 17 Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 10/01/2020) IT

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche .../>>

Densità e/o Densità relativa 0,9

Densità di vapore relativa

Non disponibile
Caratteristiche delle particelle

Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Solidi totali (250°C / 482°F) 21,37 %

VOC (Direttiva 2010/75/UE) 78,63 % - 715,51

Proprietà esplosive non applicabile Proprietà ossidanti non applicabile

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

ACETATO DI ETILE

Può reagire con: acidi,basi,forti ossidanti.Attacca: alluminio.

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

N-BUTILE ACETATO

Si decompone a contatto con: acqua.

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.

ACETATO DI ETILE

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

N-BUTILE ACETATO

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

10.4. Condizioni da evitare

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

ACETATO DI ETILE

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

N-BUTILE ACETATO

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

10.5. Materiali incompatibili

ACETATO DI ETILE

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

N-BUTILE ACETATO

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

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

ACETATO DI ETILE

Scaldato a decomposizione emette: fumi acri,vapori 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.



AF---M040/---- - MISSIONE A SOLVENTE MONO-BICOMPONENTE

Revisione n.10 Data revisione 21/03/2022 Stampata il 21/03/2022 Pagina n. 11 / 17

Pagina n. 11 / 17
Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 10/01/2020)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

N-BUTILE ACETATO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

N-BUTILE ACETATO

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

Effetti interattivi

N-BUTILE ACETATO

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

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

2-PROPANOLO

 LD50 (Orale):
 5840 mg/kg

 LD50 (Cutanea):
 12800 mg/kg

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

ACETATO DI ETILE

LD50 (Orale): 5620 mg/kg bw LD50 (Cutanea): > 20000 mg/kg LC50 (Inalazione vapori): > 22,5 mg/l/6h

N-BUTILE ACETATO

LD50 (Orale): 10760 mg/kg LD50 (Cutanea): > 17600 mg/kg LC50 (Inalazione vapori): > 0,74 mg/l/4h

Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici

LD50 (Orale): > 8 mg/kg LC50 (Inalazione vapori): > 23,3 mg/l/4h

Tris (2,4-pentanodionato-O,O') di alluminio

LD50 (Orale): 48,7 mg/kg

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

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

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Sensibilizzazione respiratoria



AF---M040/---- - MISSIONE A SOLVENTE MONO-BICOMPONENTE

Revisione n.10 Data revisione 21/03/2022 Stampata il 21/03/2022 Pagina n. 12 / 17

Pagina n. 12 / 17 Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 10/01/2020)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

Informazioni non disponibili

Sensibilizzazione cutanea

Informazioni non disponibili

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

Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità

Informazioni non disponibili

Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie

Informazioni non disponibili

Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può provocare sonnolenza o vertigini

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

11.2. Informazioni su altri pericoli

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

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

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

AF---M040/---- - MISSIONE A SOLVENTE MONO-BICOMPONENTE

Revisione n.10 Data revisione 21/03/2022 Stampata il 21/03/2022

Pagina n. 13 / 17 Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 10/01/2020)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche/>>

2-PROPANOLO

9640 mg/l/96h Pimephales promelas LC50 - Pesci EC50 - Crostacei 13299 mg/l/48h Daphnia magna

> 1000 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

ACETATO DI ETILE

LC50 - Pesci 230 mg/l/96h Pimephales promelas EC50 - Crostacei 165 mg/l/48h Daphnia cucullata

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

< 9,65 mg/l Pimephales promelas NOEC Cronica Pesci NOEC Cronica Crostacei 2,4 mg/l Daphnia magna (21 d)

18 mg/l/96h Pimephales promelas LC50 - Pesci 44 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Crostacei

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

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 196 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici

EC50 - Crostacei 3,2 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

NOEC Cronica Crostacei 0,17 mg/l Daphnia

Rapidamente degradabile

ACETATO DI ETILE

> 10000 mg/l Rapidamente degradabile 70%

N-BUTILE ACETATO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

83%

Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici

Rapidamente degradabile 98%

12.3. Potenziale di bioaccumulo

2-PROPANOLO

0.05 Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

ACETATO DI ETILE

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

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,3 **BCF** 15.3

12.4. Mobilità nel suolo

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 ≥ a 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti

@EPY 11.1.1 - SDS 1004.14

IT

> 100 mg/l/72h

N-BUTILE ACETATO

NOEC Cronica Crostacei 23 mg/l 21 d

> 13,4 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss LC50 - Pesci

12 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Persistenza e degradabilità

2-PROPANOLO

95%

Solubilità in acqua

Rapidamente degradabile

BCF

AF---M040/---- - MISSIONE A SOLVENTE MONO-BICOMPONENTE

Revisione n.10 Data revisione 21/03/2022 Stampata il 21/03/2022 Pagina n. 14 / 17

Pagina n. 14 / 17
Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 10/01/2020)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: PITTURE IMDG: PAINT IATA: PAINT

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: 163, 367, 640D, 650

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

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

Disposizione speciale: A3, A72, A192

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

©EPY 11.1.1 - SDS 1004.14

IT

AF---M040/---- - MISSIONE A SOLVENTE MONO-BICOMPONENTE

Revisione n.10
Data revisione 21/03/2022
Stampata il 21/03/2022
Pagina n. 15 / 17

Pagina n. 15 / 17 Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 10/01/2020) IT

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/UE: P5c

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

Prodotto

Punto 3 - 40

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

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 4 35,94 % TAB. D Classe 5 42,59 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

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

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, 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

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

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.

H300 Letale se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

EPY 11.1.1 - SDS 1004.14

IT



RENNER ITALIA S.P.A.

AF---M040/---- - MISSIONE A SOLVENTE MONO-BICOMPONENTE

Data revisione 21/03/2022 Stampata il 21/03/2022

Pagina n. 16 / 17 Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 10/01/2020)

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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 o screpolature della pelle.

LEGENDA:

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

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP) 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP) 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 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

AF---M040/---- - MISSIONE A SOLVENTE MONO-BICOMPONENTE

Revisione n.10 Data revisione 21/03/2022 Stampata il 21/03/2022 Pagina n. 17 / 17

Pagina n. 17 / 17 Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 10/01/2020) ΙT

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

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

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

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

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

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

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

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 01 / 02 / 03 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16.