

Medisan MEDISEPT P.M. 361 PLUS

Revisione n.1 Data revisione 26/04/2021 Nuova emissione Stampata il 01/06/2021 Pagina n. 1 / 16

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione Medisan MEDISEPT P.M. 361 PLUS

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

Descrizione/Utilizzo

DISINFETTANTE PER USO ESTERNO PER USO DOMESTICO E CIVILE

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo
Deodorante per l'aria ambiente; diluizione e			
applicazione a spruzzo	-	ERC: 8a.	
		PROC: 11, 19.	
		PC: 3.	
PT2-Prodotto detergente biocida per la			<u>-</u>
disinfezione di superfici; diluizione, applicazione a spruzzo e rimozione con			
panno/spugna	_	ERC: 8a, 8b.	
pamorspagna	_	PROC: 10, 11, 19.	
		PC: 35, 8.	
		r 0. 33, 0.	
PT2-Prodotto detergente biocida per la			<u>-</u>
disinfezione di superfici; diluizione ed utilizzo		550 0 O	
con panni/spugna/m.o.p.	=	ERC: 8a, 8b.	
		PROC: 10, 19.	
		PC: 35, 8.	
			-

Usi Sconsigliati

Qualsiasi uso diverso da quelli indicati come "Usi Identificati"

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
Via Galileo Galilei n°2
Località e Stato

25020 Poncarale (BS)
Italia
tel. +390302540330
fax
e-mail della persona competente,

1.4. Numero telefonico di emergenza

responsabile della scheda dati di sicurezza

Per informazioni urgenti rivolgersi a CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù Roma, 00165 Piazza Sant Onofrio, 4 tel 0668593726

legislazione.tecnica@bettari.it

Az. Osp. Univ. Foggia Foggia, 71122 V.le Luigi Pinto, 1 tel 0881732326
Az. Osp. A. Cardarelli Napoli, 80131 Via A. Cardarelli, 9 tel 0817472870
CAV Policlinico Umberto I Roma, 161 V.le del Policlinico, 155 tel 0649978000
CAV Policlinico A. Gemelli Roma,168 Largo Agostino Gemelli, 8 tel 063054343
Az. Osp. Careggi U.O. Tossicologia Medica Firenze,50134 Largo Brambilla, 3 tel 0557947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia,27100 Via Salvatore Maugeri, 10 tel 038224444

Osp. Niguarda Ca Granda Milano,20162 Piazza Ospedale Maggiore,3 tel 0266101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo,24127 Piazza OMS, 1 tel

800883300



Medisan MEDISEPT P.M. 361 PLUS

Revisione n.1 Data revisione 26/04/2021 Nuova emissione Stampata il 01/06/2021 Pagina n. 2 / 16

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Corrosione cutanea, categoria 1B H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Lesioni oculari gravi, categoria 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

categoria 1

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

cronica, categoria 3 durata.

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:

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P260 Non respirare i vapori.

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti

contaminati. Sciacquare la pelle / fare una doccia.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali

lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P501 Smaltire il contenuto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

Contiene: CLORURO DI DIDECILDIMETILAMMONIO

ALCOOL ETOSSILATO

TETRASODIO ETILENDIAMMINOTETRAACETATO

POTASSIO METASILICATO

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

disinfettanti

profumo, Hexyl Cinnamaldehyde, Limonene

2.3. Altri pericoli

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



Medisan MEDISEPT P.M. 361 PLUS

Revisione n.1 Data revisione 26/04/2021 Nuova emissione Stampata il 01/06/2021 Pagina n. 3 / 16

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

3.2. Miscele

Contiene:

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

ALCOOL ETOSSILATO

CAS 69011-36-5 $4 \le x < 8$ Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318

CE 931-138-8

INDEX

Nr. Reg. Polymer

CLORURO DI DIDECILDIMETILAMMONIO

CAS 7173-51-5 $4 \le x < 5$ Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318,

Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 2 H411

CE 230-525-2 INDEX 612-131-00-6 Nr. Reg. Biocide

PROPAN-2-OLO

CAS 67-63-0 $2 \le x < 2.5$ Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336

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

TETRASODIO ETILENDIAMMINOTETRAACETATO

CAS 64-02-8 2 ≤ x < 2,5 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, STOT RE 2 H373, Eye Dam. 1 H318

CE 200-573-9

INDEX

Nr. Reg. 01-2119486762-27

CARBONATO DI SODIO

CAS 497-19-8 $1 \le x < 1,5$ Eye Irrit. 2 H319

CE 207-838-8 INDEX 011-005-00-2 Nr. Reg. 01-2119485498-19 TRISODIO 2,2',2"-NITRILOTRIACETATO

CAS 5064-31-3 $0.09 \le x < 0.5$ Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319

CE 225-768-6 INDEX 607-620-00-6 Nr. Reg. 01-2119519239-36

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

ALCOOL ETOSSILATO CAS 2: 9043-30-5

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

A contatto con la pelle provoca ustioni.

L'ingestione può provocare ustioni chimiche in bocca e gola ed esofago e forti dolori addominali.

A contatto con gli occhi provoca fortissima irritazione inclusi arrossamento e lacrimazione.

L'inalazione produce sensazione di bruciore, tosse e dolore di gola.



Medisan MEDISEPT P.M. 361 PLUS

Revisione n.1 Data revisione 26/04/2021 Nuova emissione Stampata il 01/06/2021 Pagina n. 4 / 16

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso/>

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

In caso di consultazione di un medico tenere a disposizione l'etichetta e la presente Scheda di Dati di Sicurezza.

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. Se il prodotto è coinvolto in un incendio può sviluppare monossido di carbonio o biossido di carbonio (CO – CO2) e anidridi (solforica e solforosa).

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), quanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Allontanare dalla zona interessata le persone non addette all'intervento 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 con una pompa 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 riquardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità



Medisan MEDISEPT P.M. 361 PLUS

Revisione n.1 Data revisione 26/04/2021 Nuova emissione Stampata il 01/06/2021 Pagina n. 5 / 16

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento .../>

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo ventilato, lontano da fonti di innesco. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Evitare il surriscaldamento. Evitare urti violenti. Proteggere dai raggi solari. L'esposizione alla luce diretta può comportare alterazioni di colore. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.Conservare a temperature comprese fra -6° e 40° C.

7.3. Usi finali particolari

Vedi Sez 1.2

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

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 2019
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
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
POL	Polska	Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotararea 157/2020 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.218/2006 privind stabilirea cerinţelor minime de securitate şi sănătate în muncă pentru asigurarea protecţiei lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenţa agenţilor chimici, precum şi pentru modificarea şi completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerinţelor minime de securitate şi sănătate pentru protecţia lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenţi cancerigeni sau mutageni la locul de muncă
GBR	United Kingdom TLV-ACGIH	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) ACGIH 2020

				DECILDIMETILA	MMONIO			
Concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento i	n acqua dol	ce				0,002	mg/l	
Valore di riferimento i	n acqua ma	rina				0,0002	mg/l	
Valore di riferimento	oer sedimen	iti in acqua dolce				2,82	mg/kg	
Valore di riferimento	oer sedimen	iti in acqua marin	a			0,282	mg/kg	
Valore di riferimento	per l'acqua,	rilascio intermitte	ente			0,00029	mg/l	
Valore di riferimento	oer il compa	rtimento terrestre	9			1,4	mg/kg	
Salute - Livello derivate	di non eff	etto - DNEL / DN	ΛEL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	voratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione								18,2
								mg/m3
Dermica								8,6
								mg/kg
								bw/d



Medisan MEDISEPT P.M. 361 PLUS

Revisione n.1 Data revisione 26/04/2021 Nuova emissione Stampata il 01/06/2021 Pagina n. 6 / 16

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

				PROP	AN-2-OLO				
alore limite di so	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Oss	servazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
AGW	DEU	500	200	1000	400				
MAK	DEU	500	200	1000	400				
VLA	ESP	500	200	1000	400				
VLEP	FRA			980	400				
AK	HUN	500		2000					
NDS/NDSCh	POL	900		1200					
TLV	ROU	200	81	500	203				
WEL	GBR	999	400	1250	500				
TLV-ACGIH			200		400				
oncentrazione p	revista di	non effetto s	ull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim	nento in ac	qua dolce					140,9	mg/l	
Valore di riferim	nento in ac	qua marina					140,9	mg/l	
Valore di riferim	nento per s	edimenti in ac	qua dolce				552	mg/kg	
Valore di riferim	nento per s	edimenti in ac	qua marina				552	mg/kg	
Valore di riferim	nento per l'	acqua, rilascio	intermitten	te			140,9	mg/l	
Valore di riferim	nento per i	microorganisr	ni STP				2251	mg/l	
Valore di riferim	nento per il	compartimen	to terrestre				28	mg/kg	
alute - Livello de	erivato di i	non effetto - I	ONEL / DME	L					
	E1	fetti sui consu	matori			Effetti sui la	voratori		
Via di Esposizio	one Lo	ocali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	ac	cuti acı	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					26				
					mg/kg bw/d				
Inalazione					89				203,41
					mg/m3				mg/m3
Dermica					319				888
					mg/kg bw/d				mg/kg
									bw/d

				IDIAMMINOTET	RAACETATO)		
Concentrazione previs	ta di non eff	fetto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento	in acqua dolo	ce				2,86	mg/l	
Valore di riferimento	in acqua maı	rina				0,286	mg/l	
Valore di riferimento	per l'acqua, i	rilascio intermitte	ente			1,56	mg/l	
Valore di riferimento	per i microor	ganismi STP				55,94	mg/l	
Valore di riferimento	per il compai	timento terrestre	Э			0,937	mg/kg	
Salute - Livello derivat	o di non effe	etto - DNEL / DN	ИEL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	voratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione								1,5 mg/m3

				C	ARBON	ATO DI SODI)			
Valore limite	di soglia									
Tipo	Stato	TWA/	8h		STEL/15	min	Note / Os	servazioni		
		mg/m	3 pp	m	mg/m3	ppm				
TLV	ROU	1			3					
Salute - Livell	o derivato	di non effette	o - DNEL	/ DMEL						
		Effetti sui co	nsumator	i			Effetti sui la	avoratori		
Via di Espo	sizione	Locali	Sistemic	Loc	cali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
		acuti	acuti	cro	nici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione		10							10	
		mg/m3							mg/m3	

			TRIS	ODIO 2,2',2"-N	NITRILOT	RIACETATO	
Valore limite d	i soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
MAK	DEU	2		8			



Medisan MEDISEPT P.M. 361 PLUS

Revisione n.1 Data revisione 26/04/2021 Nuova emissione Stampata il 01/06/2021 Pagina n. 7 / 16

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

				SODIO	IDROSSIDO				
Valore limite di so	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	imin	Note / Oss	servazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
VLA	ESP	2							
VLEP	FRA	2							
AK	HUN	2		2					
NDS/NDSCh	POL	0,5		1					
TLV	ROU	1		3					
WEL	GBR			2					
TLV-ACGIH				2 (C)					
Salute - Livello de	erivato di	non effetto - D	NEL / DME	L					
		Effetti sui consui	matori			Effetti sui la	voratori		
Via di Esposizio	one l	_ocali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	á	acuti acu	ıti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione	•	1		1		1		1	
	r	ng/m3		mg/m3		mg/m3		mg/kg	

				(R)-P-MEN	NTA-1,8-DIEN	E			
/alore limite	di soglia								
Tipo	Stato	TWA/	8h	STEL/15	min	Note / Osse	ervazioni		
		mg/m	3 ppm	mg/m3	ppm				
AGW	DEU	28	5	110	20	PELLE			
MAK	DEU	28	5	112	20	PELLE			
VLA	ESP	168	30	80	14	PELLE			
Salute - Livel	o derivato	di non effette	- DNEL / DM	EL					
		Effetti sui co	nsumatori			Effetti sui lav	oratori		
Via di Espo	sizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
		acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione									33,3
									mg/m3
Dermica						0,222			
						mg/cm2			

			3,7-DIMETILO	TTA-1,6-DIEN-	3-OLO			
Salute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / DN	1EL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui lav	oratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione						16,5		2,8
						mg/m3		mg/m3
Dermica					15	5	15	2,5
					mg/cm2	mg/kg	mg/cm2	mg/kg
					_	bw/d	_	bw/d

1. 1. 11 1	11 66			ILES-4-EN-1-IL	ACETATO			
alute - Livello derivat	o di non ett	etto - DNEL / DN	IEL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui lav	voratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione								2,75
								mg/m3
Dermica					8		8	2,5
					mg/cm2		mg/cm2	mg/kg
								bw/d



Medisan MEDISEPT P.M. 361 PLUS

Revisione n.1 Data revisione 26/04/2021 Nuova emissione Stampata il 01/06/2021 Pagina n. 8 / 16

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

/alore limite di sog	dia		(, , ,						
	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Oss	servazioni		
·		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV-ACGIH			20	-					
Salute - Livello deri	ivato di no	on effetto -	DNEL / DM	EL					
	Effe	etti sui cons	umatori			Effetti sui la	voratori		
Via di Esposizion	e Loc	ali S	istemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acu	ıti a	cuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione									5,98
									mg/m3
Dermica						0,161			

mg/cm2

		•		LENBICICLO[2	.2.1]EPTANO			
Salute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / DN	IEL					
Effetti sui consumatori					Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione						110,19		110,19
						mg/m3		mg/m3
Dermica						1,25		0,21
						mg/kg		mg/kg
						bw/d		bw/d

CITRONELLOL								
Salute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / DN	1EL					
Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori				
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione								161,6
								mg/m3
Dermica							29,5	45,8
							mg/cm2	mg/kg
								bw/d

				С	ITRAL				
/alore limite di s	oglia								
Tipo Stato		TWA/8	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
VLA	ESP	-	5			PELLE			
NDS/NDSCh	POL	27		54					
Salute - Livello de	erivato d	li non effetto	- DNEL / DM	EL					
		Effetti sui con	sumatori				Effetti sui lavoratori		
Via di Esposizi	one	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
		acuti a	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione	Inalazione								9
									mg/m3
Dermica								0,14	1,7
								mg/cm2	mg/kg
									bw/d

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.

PROPAN-2-OLO

Indice biologico di esposizione:

IBE (ACGIH): 40 mg/l Campione: urine

Indicatore biologico: Acetone

Momento prelievo: f.t.f.s.l. (fine turno fine settimana lavorativa).

Note: B; NS

Legenda: B=Background; NS= Non specifico



Medisan MEDISEPT P.M. 361 PLUS

Revisione n.1 Data revisione 26/04/2021 Nuova emissione Stampata il 01/06/2021 Pagina n. 9 / 16

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

8.2. Controlli dell'esposizione

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la mercatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Deve essere assicurato l'addestramento del personale per il corretto uso e la manutenzione dei DPI.

PROTEZIONE DELLE MANI

Considerare condizioni d'uso locali specifiche, come rischi di schizzi, cute lesa dell'operatore, tempo di contatto e temperatura.

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

Materiale: gomma nitrilica/lattice

Tempo di permeazione ≥ 30 min

Spessore del materiale ≥ 0.2 mm

Guanti protettivi di tipo diverso che garantiscano una protezione simile possono essere scelti su indicazione del fornitore

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile.

I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

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

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare visiera a cappuccio o visiera protettiva abbinata a occhiali ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

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. Una protezione respiratoria deve essere indossata quando esiste una possibilità che il valore limite di soglia di una o più sostanze presenti nel prodotto venga oltrepassato. 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 A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

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 Stato Fisico Colore Odore	Valore liquido verde agrumato/fiorito	Informazioni
Soglia olfattiva	Non determinato	Nota:parametro non rilevante per la tipologia di prodotto
pH	12,7	Nota:+/- 0,5 Concentrazione:100%
Punto di fusione o di congelamento	• •	
Punto di ebollizione iniziale	 100 °C Non determinato 	Nota:parametro non rilevante per la tipologia di prodotto
Punto di infiammabilità	• 60 °C	
Tasso di evaporazione	Non determinato	Nota:Parametro non rilevante per la tipologia di prodotto
Infiammabilità di solidi e gas	non applicabile	Nota:prodotto liquido
Limite inferiore infiammabilità	Non applicabile	Nota:non infiammabile
Limite superiore infiammabilità	Non applicabile	Nota:non infiammabile
Limite inferiore esplosività	Non applicabile	Nota:non esplosivo
Limite superiore esplosività	Non applicabile	Nota:non esplosivo
Tensione di vapore	Non determinato	Nota:parametro non rilevante per la tipologia di prodotto
Densità di vapore	Non determinato	Nota:Parametro non rilevante per la tipologia di prodotto
Densità relativa	1,02	·
Solubilità	solubile in acqua	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non applicabile	Nota:miscela
Temperatura di autoaccensione	Non applicabile	Nota:Termicamente stabile



Medisan MEDISEPT P.M. 361 PLUS

Revisione n.1 Data revisione 26/04/2021 Nuova emissione Stampata il 01/06/2021 Pagina n. 10 / 16

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

Temperatura di decomposizione

Viscosità
Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti

Non applicabile Non determinato non esplosivo non ossidante Nota:Termicamente stabile

9.2. Altre informazioni

VOC (Direttiva 2010/75/CE): 2,24 % - 22,86 g/litro

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4. Condizioni da evitare

Attenersi alla usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

Evitare di esporre il prodotto a temperature estreme.

Evitare la miscelazione con altri prodotti chimici.

10.5. Materiali incompatibili

Prodotti anionici, prodotti acidi

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso noto se impiegato per gli usi previsti.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

CARBONATO DI SODIO

Tossicità per lo sviluppo/Teratogenicità Topo , femmina

Modalità d'applicazione: Orale NOAEL teratogenicità: >= 580 mg/kg NOAEL Tossicità materna: >= 580 mg/kg

Metodo: in accordo a metodo standardizzato non è stato osservato alcun effetto teratogeno o embriotossico

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

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

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

STA (Inalazione) della miscela: > 20 mg/l STA (Orale) della miscela: >2000 mg/kg



Medisan MEDISEPT P.M. 361 PLUS

Revisione n.1 Data revisione 26/04/2021 Nuova emissione Stampata il 01/06/2021 Pagina n. 11 / 16

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>

STA (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

CARBONATO DI SODIO

LD50 (Orale) 2800 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg Rabbit

ALCOOL ETOSSILATO

LD50 (Orale) > 300 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg Rabbit

PROPAN-2-OLO

 LD50 (Orale)
 4710 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 5000 mg/kg Rabbit

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

TETRASODIO ETILENDIAMMINOTETRAACETATO

 LD50 (Orale)
 1780 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione)
 > 1 mg/l/4h

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

CLORURO DI DIDECILDIMETILAMMONIO

 LD50 (Orale)
 > 300 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 3342 mg/kg Rabbit

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Corrosivo per la pelle

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per 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

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta un'alta tossicità per gli organismi acquatici.

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



Medisan MEDISEPT P.M. 361 PLUS

Revisione n.1 Data revisione 26/04/2021 Nuova emissione Stampata il 01/06/2021 Pagina n. 12 / 16

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche/>

CARBONATO DI SODIO

LC50 - Pesci 300 mg/l/96h Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill) EC50 - Crostacei 200 mg/l/48h Ceriodaphnia dubia (pulce d'acqua)

ALCOOL ETOSSILATO

LC50 - Pesci > 1 mg/l/96h Cyprinus carpio - Guideline 203 - OECD EC50 - Crostacei > 1 mg/l/48h Daphnia magna - OECD TG 202

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 1 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus - OECD TG 201

PROPAN-2-OLO

LC50 - Pesci 4200 mg/l/96h Resbora cragon EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 100 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus
LC10 Pesci > 100 mg/l/96h Rasbora heteromorpha

TETRASODIO ETILENDIAMMINOTETRAACETATO

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h

EC50 - Crostacei 140 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 100 mg/l/72h

CLORURO DI DIDECILDIMETILAMMONIO

LC50 - Pesci 0,05 mg/l/96h Brachydanio rerio EC50 - Crostacei 0,03 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,06 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Crostacei 0,021 mg/l Daphnia magna

12.2. Persistenza e degradabilità

CARBONATO DI SODIO

Solubilità in acqua 212,5 g/l

ALCOOL ETOSSILATO Rapidamente degradabile

PROPAN-2-OLO

Solubilità in acqua 789000 mg/l

Rapidamente degradabile

CLORURO DI DIDECILDIMETILAMMONIO

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

PROPAN-2-OLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,05 25°C

CLORURO DI DIDECILDIMETILAMMONIO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua < 3 Log Kow

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

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. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili



Medisan MEDISEPT P.M. 361 PLUS

Revisione n.1 Data revisione 26/04/2021 Nuova emissione Stampata il 01/06/2021 Pagina n. 13 / 16

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

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

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 1760

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (CLORURO DI DIDECILDIMETILAMMONIO)
IMDG: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE)
IATA: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 8 Etichetta: 8

IMDG: Classe: 8 Etichetta: 8

IATA: Classe: 8 Etichetta: 8



14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: Pericoloso per l'Ambiente

IMDG: Marine Pollutant

IATA: NO

Per il trasporto aereo, il marchio di pericolo ambientale è obbligatorio solo per i N. ONU 3077 e 3082.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 80 Quantità Limitate: 5 L Codice di restrizione in galleria: (E)

Disposizione speciale: -

IMDG:EMS: F-A, S-BQuantità Limitate: 5 LIATA:Cargo:Quantità massima: 60 L

Pass.: Quantità massima: 5 L Istruzioni Imballo: 852

Disposizione speciale: A3, A803

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

@EPY 10.5.2 - SDS 1004.13

Istruzioni Imballo: 856



Medisan MEDISEPT P.M. 361 PLUS

Revisione n.1 Data revisione 26/04/2021 Nuova emissione Stampata il 01/06/2021 Pagina n. 14 / 16

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: E1

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

Prodotto

Punto 3 - 40

Regolamento (CE) Nr. 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 Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

CLORURO DI DIDECILDIMETILAMMONIO - (PERFLUOROOCTANE SULFONATES)

CLORURO DI DIDECILDIMETILAMMONIO - (PERFLUOROOCTANE SULFONIC ACID, PERFLUOROOCTANE SULFONATES,

PERFLUOROOCTANE SULFONAMIDES, PERFLUOROOCTANE SULFONYLS)

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.

Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) Nr. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

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
Carc. 2 Cancerogenicità, categoria 2
Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

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

Skin Corr. 1BCorrosione cutanea, categoria 1BEye Dam. 1Lesioni oculari gravi, categoria 1Eye Irrit. 2Irritazione oculare, categoria 2

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

Aquatic Acute 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1Aquatic Chronic 2Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2Aquatic Chronic 3Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H351 Sospettato di provocare il cancro.

H302 Nocivo se ingerito.
H332 Nocivo se inglato.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.



Medisan MEDISEPT P.M. 361 PLUS

Revisione n.1 Data revisione 26/04/2021 Nuova emissione Stampata il 01/06/2021 Pagina n. 15 / 16

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

H318Provoca gravi lesioni oculari.H319Provoca grave irritazione oculare.H336Può provocare sonnolenza o vertigini.H400Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Decodifica dei descrittori degli usi:

ERC 8a Ampio uso dispersivo indoordi coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti
ERC 8b Ampio uso dispersivo in indoor di sostanze reattive in sistemi aperti

PC 3 Depuratori dell'aria

PC 35 Prodotti per la pulizia e il lavaggio

PC 8 Biocidi

PROC 10 Applicazione con rulli o pennelli
PROC 11 Applicazioni a spruzzo non industriali
PROC 19 Attività manuali con contatto diretto

LEGENDA:

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

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP) 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 16. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)



Medisan MEDISEPT P.M. 361 PLUS

Revisione n.1 Data revisione 26/04/2021 Nuova emissione Stampata il 01/06/2021 Pagina n. 16 / 16

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>

- The Merck Index. 10th Edition- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

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

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

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

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

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.

ID: 210419