COMEC ITALIA SRL	Revisione n. 2
	Data revisione 04/03/2021
PLT 20 NEW: 60 BN,	Stampata il 04/03/2021
	Pagina n. 1/31
	Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 04/03/2021)

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 PLT 20 NEW: 60 BN,

UFI: D8J0-P05V-Y00H-MA5A

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

Descrizione/Utilizzo Inchiostro tampografico

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
Località e Stato

COMEC ITALIA SRL
Piazzale del lavoro 149
21044 Cavaria (VA)

ITALIA

Tel. +39 0331 219516 Fax +39 0331 216161

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info@comec-italia.it Resp. dell'immissione sul mercato: Edgardo Baggini

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE NIGUARDA MILANO Tel. 02/66101029 (24/24h) - CENTRO ANTIVELENI POLICLINICO A.GEMELL ROMA Tel. 06/3054343 (24/24h) -

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:

Liquido infiammabile, categoria 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.

Irritazione oculare, categoria 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Irritazione cutanea, categoria 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

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

categoria 3

2.2. Elementi dell'etichetta

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

PLT 20 NEW: 60 BN,

Revisione n. 2

Data revisione 04/03/2021

Stampata il 04/03/2021

Pagina n. 2/31

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 04/03/2021)

Pittogrammi di pericolo:





Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H226Liquido e vapori infiammabili.H319Provoca grave irritazione oculare.H315Provoca irritazione cutanea.

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

EUH208 Contiene: O.E. ARANCIO DOLCE
Può provocare una reazione allergica.

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 polvere chimica o CO2 o sabbia asciutta per estinguere.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

2.3. Altri pericoli

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

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

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

BIOSSIDO DI TITANIO

CAS 13463-67-7 $32,5 \le x < 35$

CE 236-675-5 INDEX -

XILENE (MISCELA DI ISOMERI, m-

xilene, o-xilene, p-xilene)

CAS 1330-20-7 $8 \le x < 9$ Flam. Liq. 3 H226, Acute

Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412, Nota/Note di classificazione secondo l'allegato VI del

Regolamento CLP: C

CE 215-535-7

INDEX 601-022-00-9

Nr. Reg. 01-2119488216-32-xxxx

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

	COMEC	TALIA SRL	Revisione n. 2 Data revisione 04/03/2021
	PI T 20 NF	EW: 60 BN,	Stampata il 04/03/2021
	I LI ZU NL		Pagina n. 3/31
			Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 04/03/2021)
CAS 108-65-6	6≤x< 7	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336	
CE 203-603-9		,	
INDEX 607-195-00-7			
Nr. Reg. 01-2119475791-29-xxxx			
2-BUTOSSIETANOLO			
CAS 111-76-2	5 ≤ x < 6	Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox.	4 H332, Eye Irrit. 2 H319,
CE 203-905-0		Skin Irrit. 2 H315	
INDEX 603-014-00-0			
Nr. Reg. 01-2119475108-36-xxxx			
ACETATO DI BUTILGLICOL			
CAS 112-07-2	$4 \le x < 4.5$	Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox.	4 H332
CE 203-933-3	•		
INDEX 607-038-00-2			
Nr. Reg. 01-2119475112-47xxxx			
DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE CAS 34590-94-8	2,5≤x< 3	Sostanza con un limite comunitario di esposizione	aul parte di lavore
CE 252-104-2	2,5 = X < 5	Sostanza con un innite comunitano di esposizione	sui posto di lavoro.
INDEX -			
Nr. Reg. 01-2119450011-60xxxx			
CLOROBENZENE			
CAS 108-90-7	1 ≤ x < 1,5	Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H332, Skin Irrit. 2 H411	H315, Aquatic Chronic 2
CE 203-628-5			
INDEX 602-033-00-1			
Nr. Reg. 01-2119432722-45-xxxx			
ETILBENZENE			
CAS 100-41-4	$0.39 \le x < 0.41$	Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1	H304, STOT RE 2 H373
CE 202-849-4			
INDEX 601-023-00-4			
Nr. Reg. 01-2119489370-35-xxxx			
O.E. ARANCIO DOLCE	0.44.4 0.40	FI 1: 011000 A T 411004 GU 1: 011	1045 01: 0 411047
CAS 8008-57-9	$0.14 \le x < 0.16$	Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H Aquatic Chronic 1 H410 M=1	1315, Skin Sens. 1 H317,
CE		·	
INDEX -			
N-BUTILE ACETATO			
CAS 123-86-4	$0.05 \le x < 0.07$	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066	
CE 204-658-1			
INDEX 607-025-00-1			
Nr. Reg. 01-2119485493-29-xxxx			
METANOLO	0.4	FI 11 0 1100F 1 1 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.11044 A 4 = 0
CAS 67-56-1	$0 \le x < 0.01$	Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. H331, STOT SE 1 H370	3 H311, Acute Tox. 3
CE 200-659-6		, 5.5. 52	
INDEX 603-001-00-X			
Nr. Reg. 01-2119433307-44-xxxx			

COMEC ITALIA SRL	Revisione n. 2
	Data revisione 04/03/2021
PLT 20 NEW: 60 BN,	Stampata il 04/03/2021
,	Pagina n. 4/31
	Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 04/03/2021)

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 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 adequati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde

COMEC ITALIA SRL	Revisione n. 2 Data revisione 04/03/2021
PLT 20 NEW: 60 BN,	Stampata il 04/03/2021
•	Pagina n. 5/31
	Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 04/03/2021)

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.

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. 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 (4 Септември 2018г)
CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 246/2018 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	TRGS 900 - Seite 1 von 69 (Fassung 29.03.2019)- Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte
DNK	Danmark	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019
ESP	España	LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2019 (INSST)
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Regeling van de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid van 13 juli 2018, 2018- 0000118517 tot wijziging van de Arbeidsomstandighedenregeling in verband met de implementatie van

Richtlijn 2017/164 in Bijlage XIII

COMEC ITALIA SRL Revisione n. 2 Data revisione 04/03/2021 Stampata il 04/03/2021 Pagina n. 6/31 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

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 - Diário da República, 1.ª série - N.º 111 - 11 de junho de 2018 POL Polska ROZPORZADZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 12 czerwca 2018 r ROU România HOTĂRÂRE nr. 584 din 2 august 2018 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici Hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1 12.08.2013 Tarihli, 28733 Sayılı, Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik SWE Sverige TUR Türkiye GBR United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits (Third edition, published 2018) 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.

2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/32/ TLV-ACGIH ACGIH 2020

BIOSSIDO DI TITANIO			
Valore limite di soglia			
Tipo	Stato	TWA/8h	STEL/15min

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	BGR	10				RESPIR	
TLV	DNK	6					Som Ti
VLA	ESP	10					
VLEP	FRA	10					
NDS/NDSCh	POL	10				INALAB	
TLV	ROU	10		15			
NGV/KGV	SWE	5					Totaldamm
WEL	GBR	10				INALAB	
WEL	GBR	4				RESPIR	
TLV-ACGIH		10					
Concentrazione prevista	ı di non effetto sull`amb	iente - PNEC					

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC			
Valore di riferimento in acqua dolce	0,127	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina	1	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	1000	mg/kg	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	100	mg/kg	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,61	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	100	mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	100	mg/kg	

Salute - Livello derivato di	i non effetto - DI	NEL / DMEL						
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
				cronici		acuti		cronici
Orale				700 mg/m3				

Inalazione 10 mg/m3

ΧI	LENE	(MISC	CELA	DI ISOMERI,	m-xilene,	o-xilene,	p-xilene)

valore illilite di Soglia							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /	
·						Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
			* *		* *		
TLV	BGR	221	50	442	100	PELLE	
TLV	CZE	200	45,4	400	90,8	PELLE	

	C	OMEC ITAL	LIA SRL				sione n. 2 revisione 04/03/202	1
	PL	T 20 NEW	: 60 BN,				pata il 04/03/2021	
						-	na n. 7/31 tuisce la revisione:1	(Data revisione
						04/03	3/2021)	
AGW	DEU	440	100	880	200	PELLE		
MAK	DEU	440	100	880	200	PELLE		
TLV	DNK	109	25			PELLE	Е	
VLA	ESP	221	50	442	100	PELLE		
VLEP	FRA	221	50	442	100	PELLE		
VLEP	ITA	221	50	442	100	PELLE		
TGG	NLD	210		442		PELLE		
VLE	PRT	221	50	442	100	PELLE		
NDS/NDSCh	POL	100		200		PELLE		
TLV	ROU	221	50	442	100	PELLE		
NGV/KGV	SWE	221	50	442	100	PELLE		
ESD	TUR	221	50	442	100	PELLE		
WEL	GBR	220	50	441	100	PELLE		
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE		
TLV-ACGIH		434	100	651	150			
Concentrazione prevista di no	n effetto sull`ambien	te - PNEC						
Valore di riferimento in acqua	dolce			0,327	mg	ıj/l		
Valore di riferimento in acqua	marina			0,327	mg	ıj/l		
Valore di riferimento per sedin	nenti in acqua dolce			12,46	mg	ı/kg		
Valore di riferimento per sedin	nenti in acqua marina	a		12,46				
	nona in acqua manic	4		12,40	mg	ı/kg		
				0,327	mç mç			
Valore di riferimento per l'acqu	ua, rilascio intermitte					ŋ/l		
Valore di riferimento per l'acqu Valore di riferimento per i micr	ua, rilascio intermitter roorganismi STP	nte		0,327	mg mg	ŋ/l		
Valore di riferimento per l'acqu Valore di riferimento per i micr Valore di riferimento per il com	ua, rilascio intermitter roorganismi STP npartimento terrestre di non effetto - D Effetti sui	nte		0,327 6,58	mg mg Effetti sui	g/l g/l		
Valore di riferimento per l'acqu Valore di riferimento per i micr Valore di riferimento per il com Salute - Livello derivato	ua, rilascio intermitte roorganismi STP npartimento terrestre di non effetto - D	nte	Locali cronici	0,327 6,58 2,31	mç mç	g/l g/l g/kg Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Valore di riferimento per l'acqui Valore di riferimento per i micri Valore di riferimento per il com Salute - Livello derivato di Via di Esposizione	ua, rilascio intermitter roorganismi STP npartimento terrestre di non effetto - D Effetti sui consumatori	nte NEL / DMEL	Locali cronici	0,327 6,58 2,31	mç mç Effetti sui lavoratori	y/l y/l y/kg	Locali cronici	Sistemici cronici
Valore di riferimento per l'acquivalore di riferimento per i micrivalore di riferimento per il com Salute - Livello derivato di via di Esposizione Orale Inalazione	ua, rilascio intermitter roorganismi STP npartimento terrestre di non effetto - D Effetti sui consumatori	nte NEL / DMEL	VND VND	0,327 6,58 2,31 Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d 14,8 mg/m3	mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti	g/l g/l g/kg Sistemici acuti 289 mg/m3	77 mg/m3	cronici 77 mg/m3
Valore di riferimento per l'acqui Valore di riferimento per i micri Valore di riferimento per il com Salute - Livello derivato di Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica	ua, rilascio intermitter roorganismi STP npartimento terrestre di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti 174 mg/m3	NEL / DMEL Sistemici acuti	VND	0,327 6,58 2,31 Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d	mç mç Effetti sui lavoratori Locali acuti	y/l y/l y/kg Sistemici acuti		cronici 77 mg/m3
Valore di riferimento per l'acqui Valore di riferimento per i micri Valore di riferimento per il com Salute - Livello derivato di Via di Esposizione Drale nalazione Dermica ACETATO DI 1-METIL-2-I Valore limite di soglia	ua, rilascio intermitter roorganismi STP npartimento terrestre di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti 174 mg/m3	NEL / DMEL Sistemici acuti 174 mg/m3	VND VND	0,327 6,58 2,31 Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d 14,8 mg/m3 108 mg/kg/d	mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti	syll syll syll syll Sistemici acuti 289 mg/m3 VND	77 mg/m3	cronici 77 mg/m3
Valore di riferimento per l'acqui Valore di riferimento per i micri Valore di riferimento per il com Salute - Livello derivato di Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica ACETATO DI 1-METIL-2-I Valore limite di soglia	ua, rilascio intermitter roorganismi STP npartimento terrestre di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti 174 mg/m3	NEL / DMEL Sistemici acuti 174 mg/m3	VND VND	0,327 6,58 2,31 Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d 14,8 mg/m3 108 mg/kg/d STEL/15min	mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti	g/l g/l g/kg Sistemici acuti 289 mg/m3	77 mg/m3 VND	cronici 77 mg/m3
Valore di riferimento per l'acqui Valore di riferimento per i micri Valore di riferimento per il com Salute - Livello derivato di Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica ACETATO DI 1-METIL-2-I Valore limite di soglia Tipo	ua, rilascio intermitter roorganismi STP npartimento terrestre di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti 174 mg/m3 METOSSIETILE Stato	NEL / DMEL Sistemici acuti 174 mg/m3 TWA/8h mg/m3	VND VND VND	0,327 6,58 2,31 Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d 14,8 mg/m3 108 mg/kg/d STEL/15min mg/m3	mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti 289 mg/m3 174 mg/m3	Sistemici acuti 289 mg/m3 VND Note / Osservazi	77 mg/m3 VND	cronici 77 mg/m3
Valore di riferimento per l'acqui Valore di riferimento per i micri Valore di riferimento per il com Salute - Livello derivato di Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica ACETATO DI 1-METIL-2- Valore limite di soglia Tipo	ua, rilascio intermitter roorganismi STP ripartimento terrestre di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti 174 mg/m3 METOSSIETILE Stato BGR	NEL / DMEL Sistemici acuti 174 mg/m3	VND VND VND ppm 50	0,327 6,58 2,31 Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d 14,8 mg/m3 108 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 550	mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti 289 mg/m3 174 mg/m3	Sistemici acuti 289 mg/m3 VND Note / Osservazi	77 mg/m3 VND	cronici 77 mg/m3
Valore di riferimento per l'acqui Valore di riferimento per i micri Valore di riferimento per il com Salute - Livello derivato di Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica ACETATO DI 1-METIL-2- Valore limite di soglia Tipo	ua, rilascio intermitter roorganismi STP npartimento terrestre di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti 174 mg/m3 METOSSIETILE Stato	NEL / DMEL Sistemici acuti 174 mg/m3 TWA/8h mg/m3	VND VND VND	0,327 6,58 2,31 Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d 14,8 mg/m3 108 mg/kg/d STEL/15min mg/m3	mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti 289 mg/m3 174 mg/m3	Sistemici acuti 289 mg/m3 VND Note / Osservazi	77 mg/m3 VND	cronici 77 mg/m3
Valore di riferimento per l'acqui Valore di riferimento per i micri Valore di riferimento per il com Salute - Livello derivato di Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica ACETATO DI 1-METIL-2- Valore limite di soglia Tipo	ma, rilascio intermitter roorganismi STP ripartimento terrestre di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti 174 mg/m3 METOSSIETILE Stato BGR CZE DEU	NEL / DMEL Sistemici acuti 174 mg/m3 TWA/8h mg/m3 275 270 270	VND VND VND VND ppm 50 49,14	0,327 6,58 2,31 Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d 14,8 mg/m3 108 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 550 550 270	mg mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti 289 mg/m3 174 mg/m3 ppm 100 100,1	Sistemici acuti 289 mg/m3 VND Note / Osservazi	77 mg/m3 VND	cronici 77 mg/m3
Valore di riferimento per l'acqui Valore di riferimento per i micri Valore di riferimento per il com Salute - Livello derivato di Via di Esposizione Drale Inalazione Dermica ACETATO DI 1-METIL-2-IValore limite di soglia Tipo TLV TLV AGW	ma, rilascio intermitter roorganismi STP ripartimento terrestre di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti 174 mg/m3 METOSSIETILE Stato BGR CZE	NEL / DMEL Sistemici acuti 174 mg/m3 TWA/8h mg/m3 275 270	VND VND VND ppm 50 49,14	0,327 6,58 2,31 Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d 14,8 mg/m3 108 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 550 550	mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti 289 mg/m3 174 mg/m3	Sistemici acuti 289 mg/m3 VND Note / Osservazi	77 mg/m3 VND	cronici
Valore di riferimento per l'acqui Valore di riferimento per i micri Valore di riferimento per il com Salute - Livello derivato di Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica ACETATO DI 1-METIL-2-I Valore limite di soglia Tipo TLV AGW MAK	ma, rilascio intermitter reorganismi STP repartimento terrestre di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti 174 mg/m3 METOSSIETILE Stato BGR CZE DEU	NEL / DMEL Sistemici acuti 174 mg/m3 TWA/8h mg/m3 275 270 270	VND VND VND VND ppm 50 49,14	0,327 6,58 2,31 Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d 14,8 mg/m3 108 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 550 550 270	mg mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti 289 mg/m3 174 mg/m3 ppm 100 100,1	Sistemici acuti 289 mg/m3 VND Note / Osservazi	77 mg/m3 VND	cronici 77 mg/m3
Valore di riferimento per l'acqui Valore di riferimento per i micri Valore di riferimento per il com Salute - Livello derivato di Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica ACETATO DI 1-METIL-2-I Valore limite di soglia Tipo TLV TLV AGW MAK TLV	ma, rilascio intermitter roorganismi STP repartimento terrestre di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti 174 mg/m3 METOSSIETILE Stato BGR CZE DEU DEU	NEL / DMEL Sistemici acuti 174 mg/m3 TWA/8h mg/m3 275 270 270 270	VND VND VND ppm 50 49,14 50 50	0,327 6,58 2,31 Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d 14,8 mg/m3 108 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 550 550 270	mg mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti 289 mg/m3 174 mg/m3 ppm 100 100,1	Sistemici acuti 289 mg/m3 VND Note / Osservazi PELLE PELLE	77 mg/m3 VND	cronici 77 mg/m3
Valore di riferimento per l'acqui Valore di riferimento per i micri Valore di riferimento per il com Salute - Livello derivato di Via di Esposizione Drale Inalazione Dermica ACETATO DI 1-METIL-2-IValore limite di soglia Tipo TLV TLV AGW MAK TLV VLA	ma, rilascio intermitter roorganismi STP ripartimento terrestre di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti 174 mg/m3 METOSSIETILE Stato BGR CZE DEU DNK	NEL / DMEL Sistemici acuti 174 mg/m3 TWA/8h mg/m3 275 270 270 270 275	VND VND VND VND 50 49,14 50 50	0,327 6,58 2,31 Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d 14,8 mg/m3 108 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 550 550 270 270	mg mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti 289 mg/m3 174 mg/m3 ppm 100 100,1 50 50	Sistemici acuti 289 mg/m3 VND Note / Osservazi PELLE PELLE	77 mg/m3 VND	cronici 77 mg/m3
Valore di riferimento per l'acqu Valore di riferimento per i micr Valore di riferimento per il com Salute - Livello derivato della di Esposizione Orale Inalazione Dermica ACETATO DI 1-METIL-2-IValore limite di soglia Tipo TLV TLV TLV AGW MAK TLV VLA VLEP	ma, rilascio intermitter roorganismi STP repartimento terrestre di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti 174 mg/m3 METOSSIETILE Stato BGR CZE DEU DEU DNK ESP	TWA/8h mg/m3 275 270 270 275 275	VND VND VND VND 50 49,14 50 50 50	0,327 6,58 2,31 Sistemici cronici 1,6 mg/kg/d 14,8 mg/m3 108 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 550 550 270 270	mg mg mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti 289 mg/m3 174 mg/m3 174 mg/m3 100 100,1 50 50	Sistemici acuti 289 mg/m3 VND Note / Osservazi PELLE PELLE PELLE	77 mg/m3 VND	cronici 77 mg/m3

NOSINDSCh		С	OMEC ITAL	IA SRL				sione n. 2 revisione 04/03/2021	l
NOSINOSCIA POL 260 S20 PELLE PELLE		P	LT 20 NEW:	60 BN,			Pagir Sosti	na n. 8/31 tuisce la revisione:1	(Data revisione:
NOW NOW NOW SWE 275 50 550 100 PELLE	VLE	PRT	275	50	550	100	PELLE		
NOVINGY	NDS/NDSCh	POL	260		520		PELLE		
Section TUR 275 50 550 100 PELLE	TLV	ROU	275	50	550	100	PELLE		
NELL GBR 274 50 548 100 PELLE	NGV/KGV	SWE	275	50	550	100	PELLE		
Second February	ESD	TUR	275	50	550	100	PELLE		
Carbon Harazione prevista di non effetto sull'ambiento - PNEC 1,685	WEL	GBR	274	50	548	100	PELLE		
Valore di Inferimento in acqua dolce 0,635 mg/l	OEL	EU	275	50	550	100	PELLE		
Valore di riferimento in acqua marina 0.0635 mg/l	· ·		nte - PNEC						
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 3,29 mg/kg	Valore di riferimento in acq	lua dolce			0,635	mg/l			
Valore di riferimento per lacqua, rilascio intermittente 6,35 mg/l					0,0635	mg/l			
Valore di riferimento per l'acqua, rifiascio intermittente 6,35 mg/l						mg/kg			
Valore di riferimento per i microorganismi STP						mg/l			
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori Corali acuti Sistemici acuti Corali a			ente			mg/l			
Effecti sui						mg/l			
Elfetti sui Consumatori Elfetti sui Elfetti sui Consumatori Elfetti sui Elavoratori Elevaratori					0,29	mg/kg			
	Salute - Livello deriva	Effetti sui	ONEL / DMEL						
STEL/15min	Via di Esposizione		Sistemici acuti		cronici	Locali acuti		Locali cronici	
Demica VND 54,8 mg/kg	Orale			VND					
Page	Inalazione					550 mg/m3			
Valore Imite di soglia TWA/8h STEL/15min Note / Osservazioni Note / Osservaz	Dermica			VND	54,8 mg/kg			VND	153,5 mg/kg
Tipo	2-BUTOSSIETANOLO								
Name	Valore limite di soglia		T\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		STEL /15min		Note /		
TLV BGR 98 20 246 50 PELLE TLV CZE 100 20,4 200 40,8 PELLE TLV CZE 100 98 C) 20 (C) PELLE MAK DEU 49 10 98 20 PELLE Hinweis TLV DNK 98 20 PELLE E VLA ESP 98 20 245 50 PELLE VLEP FRA 49 10 246 50 PELLE TLV DITA 98 20 246 50 PELLE VLEP PRT 98 20 246 50 PELLE VLE ROU 98 20 246 50 PELLE VLE GBR 123 25 246 50 PELLE	Про	Stato						oni	
TILV CZE 100 20,4 200 40,8 PELLE AGW DEU 49 10 98 (C) 20 (C) PELLE MAK DEU 49 10 98 20 PELLE Hinweis TILV DNK 98 20 PELLE E VILA ESP 98 20 245 50 PELLE VILEP FRA 49 10 246 50 PELLE TITA 98 20 246 50 PELLE TITA POL 98 20 246 50 PELLE	T1.1/	202					DE: : =		
AGW AGW DEU 49 10 98 C) 20 (C) PELLE MAK DEU 49 10 98 20 PELLE Hinweis TLV DNK 98 20 245 50 PELLE VLEP FRA 49 10 246 50 PELLE TGG NLD 100 246 50 PELLE TLV ROU 98 20 246 50 PELLE TLV ROU 98 20 246 50 PELLE TLV ROU 98 20 246 50 PELLE TLV ROU 98 50 10 246 50 PELLE TGG SWE 50 10 246 50 PELLE									
MAK DEU 49 10 98 20 PELLE Hinweis TLV DNK 98 20 245 50 PELLE E VLA ESP 98 20 245 50 PELLE									
TLV DNK 98 20 PELLE E VLA ESP 98 20 245 50 PELLE VLEP FRA 49 10 246 50 PELLE VLEP ITA 98 20 246 50 PELLE TGG NLD 100 246 50 PELLE VLE PRT 98 20 246 50 PELLE NDS/NDSCh POL 98 20 246 50 PELLE TLV ROU 98 20 246 50 PELLE SNGV/KGV SWE 50 10 246 50 PELLE ESD TUR 98 20 246 50 PELLE MEL GBR 123 25 246 50 PELLE									
VLA ESP 98 20 245 50 PELLE VLEP FRA 49 10 246 50 PELLE VLEP ITA 98 20 246 50 PELLE TGG NLD 100 246 50 PELLE VLE PRT 98 20 246 50 PELLE NDS/NDSCh POL 98 20 246 50 PELLE TLV ROU 98 20 246 50 PELLE NGV/KGV SWE 50 10 246 50 PELLE SSD TUR 98 20 246 50 PELLE WEL GBR 123 25 246 50 PELLE	MAK TLV				98	20	PELLE PELLE		
FRA 49 10 246 50 PELLE	VLA				245	50			
ITA	VLEP		49		246	50			
TGG NLD 100 246 PELLE VLE PRT 98 20 246 50 PELLE NDS/NDSCh POL 98 200 PELLE TLV ROU 98 20 246 50 PELLE NGV/KGV SWE 50 10 246 50 PELLE ESD TUR 98 20 246 50 PELLE WEL GBR 123 25 246 50 PELLE	VLEP								
NDS/NDSCh POL 98 200 PELLE TLV ROU 98 20 246 50 PELLE NGV/KGV SWE 50 10 246 50 PELLE ESD TUR 98 20 246 50 PELLE WEL GBR 123 25 246 50 PELLE	TGG		100		246		PELLE		
NDS/NDSCh POL 98 200 PELLE TLV ROU 98 20 246 50 PELLE NGV/KGV SWE 50 10 246 50 PELLE ESD TUR 98 20 246 50 PELLE WEL GBR 123 25 246 50 PELLE	VLE	PRT	98	20	246	50	PELLE		
TLV ROU 98 20 246 50 PELLE NGV/KGV SWE 50 10 246 50 PELLE ESD TUR 98 20 246 50 PELLE WEL GBR 123 25 246 50 PELLE	NDS/NDSCh	POL	98		200		PELLE		
ESD TUR 98 20 246 50 PELLE WEL GBR 123 25 246 50 PELLE	TLV	ROU	98	20	246	50	PELLE		
NEL GBR 123 25 246 50 PELLE	NGV/KGV	SWE	50	10	246	50	PELLE		
NEL GBR 123 25 246 50 PELLE	NOV/NOV								
	ESD		98	20	246	50	PELLE		
,		TUR							

TLV-ACGIH

COMEC ITALIA SRL PLT 20 NEW: 60 BN, Stampata il 04/03/2021 Pagina n. 9/31 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 04/03/2021)

Concentrazione prevista di non el	netto suli ambieni	ie - PNEC						
Valore di riferimento in acqua dol	се			8,8	mg	1/l		
Valore di riferimento in acqua ma	rina			0,88	mg	j/l		
Valore di riferimento per sedimen	ti in acqua dolce			34,6	mg	ı/kg		
Valore di riferimento per sedimen	ti in acqua marina	1		3,46	mg	ı/kg		
Valore di riferimento per i microor	ganismi STP			463	mg	ı/l		
Valore di riferimento per il compa	rtimento terrestre			2,8	mg	ı/kg		
Salute - Livello derivato di i	non effetto - Di Effetti sui consumatori	NEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale		13,4 mg/kg		3,2 mg/kg		aouti		JOHIO
Inalazione	123 mg/m3	123 mg/m3		49 mg/m3	50 ppm	135 ppm		20 ppm
Dermica		44,5 mg/kg		38 mg/kg		89 mg/kg		75 mg/kg
ACETATO DI BUTILGLICOL Valore limite di soglia	_							
Tipo	Stato	TWA/8h	_	STEL/15min		Note / Osservazi	ioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	BGR	133	20	333	50	PELLE		
TLV	CZE	130	19,5	300	45	PELLE		
AGW	DEU	65	10	130 (C)	20 (C)	PELLE	11	
MAK	DEU	66	10	132	20	PELLE	Hinweis	
TLV	DNK	134	20			PELLE	E	
VLA	ESP	133	20	333	50	PELLE		
VLEP	FRA	66,5	10	333	50			
VLEP	ITA	133	20	333	50	PELLE		
TGG	NLD	135		333		PELLE		
VLE	PRT	133	20	333	50	PELLE		
NDS/NDSCh	POL	100		300		PELLE		
TLV	ROU	133	20	333	50	PELLE		
NGV/KGV	SWE	70	10	333	50	PELLE		
ESD	TUR	133	20	333	50	PELLE		
WEL	GBR	133	20	332	50	PELLE		
OEL	EU	133	20	333	50	PELLE		
TLV-ACGIH		131	20					

0,304

0,03

2,03

0,203

0,56

90

60

0,415

mg/l

mg/l

mg/l

mg/l

mg/l

mg/l

mg/kg

mg/kg/d

Valore di riferimento in acqua dolce

Valore di riferimento in acqua marina

Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce

Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina

Valore di riferimento per i microorganismi STP

Valore di riferimento per il compartimento terrestre

Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente

Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)

Revisione n. 2 **COMEC ITALIA SRL** Data revisione 04/03/2021 PLT 20 NEW: 60 BN, Stampata il 04/03/2021 Pagina n. 10/31 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 04/03/2021)

	to di non effetto - D Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale	VND	36 mg/kg/d	VND	4,3 mg/kg/d				
Inalazione	200 mg/m3	499 mg/m3	VND	80 mg/m3	333 mg/m3	773 mg/m3	VND	133 mg/m3
Dermica		72 mg/kg bw/d	VND	102 mg/kg/d	102 mg/kg/d	27 mg/kg/d	VND	169 mg/kg/d
massa di reazione DIM			ATO DIMETIL S	UCCINATO				
Concentrazione prevista di	non ettetto sull ambien	te - PNEC						
Valore di riferimento in acqu	ua dolce			0,018	mg.	/I		
Valore di riferimento in acqu	ua marina			0,002	mg.	/I		
Valore di riferimento per se	dimenti in acqua dolce			0,16	mg.	/kg/d		
Valore di riferimento per se	dimenti in acqua marina	a		0,016	mg.	/kg/d		
Valore di riferimento per l'ad	cqua, rilascio intermitte	nte		0,18	mg.	/I		
Valore di riferimento per i m	nicroorganismi STP			10	mg.	/I		
Valore di riferimento per il c	compartimento terrestre	•		0,09	mg	/kg/d		
Salute - Livello derivat	Effetti sui	NEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
	consumatori							
	consumatori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici 5 mg/m3	Sistemici cronici VND	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici 8,3 mg/m3	Sistemici cronici VND
Inalazione DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia	Locali acuti MONOMETILETERI	E		cronici VND		acuti		cronici
	Locali acuti			cronici			8,3 mg/m3	cronici
Inalazione DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia	Locali acuti MONOMETILETERI	E		cronici VND		acuti Note /	8,3 mg/m3	cronici
DIPROPILEN GLICOL Valore limite di soglia	Locali acuti MONOMETILETERI	E TWA/8h	5 mg/m3	cronici VND STEL/15min	Locali acuti	acuti Note /	8,3 mg/m3	cronici
DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia Tipo	Locali acuti MONOMETILETERI Stato	TWA/8h mg/m3	5 mg/m3	cronici VND STEL/15min	Locali acuti	Note / Osservazi	8,3 mg/m3	cronici
DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia Tipo	Locali acuti MONOMETILETERI Stato BGR	TWA/8h mg/m3 308	5 mg/m3 ppm 50	cronici VND STEL/15min mg/m3	Locali acuti	Note / Osservazi	8,3 mg/m3	cronici
DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia Tipo TLV TLV AGW	Locali acuti MONOMETILETERI Stato BGR CZE	TWA/8h mg/m3 308 270	5 mg/m3 ppm 50 43,74	cronici VND STEL/15min mg/m3	ppm 89,1	Note / Osservazi	8,3 mg/m3	cronici
DIPROPILEN GLICOL Valore limite di soglia Tipo TLV TLV	MONOMETILETERI Stato BGR CZE DEU	TWA/8h mg/m3 308 270 310	5 mg/m3 ppm 50 43,74 50	STEL/15min mg/m3	ppm 89,1 50	Note / Osservazi	8,3 mg/m3	cronici
DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia Tipo TLV TLV AGW MAK	MONOMETILETERI Stato BGR CZE DEU DEU	TWA/8h mg/m3 308 270 310 310	5 mg/m3 ppm 50 43,74 50 50	STEL/15min mg/m3	ppm 89,1 50	Note / Osservazi	8,3 mg/m3	cronici
DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia Tipo TLV TLV AGW MAK TLV VLA	BGR CZE DEU DNK	TWA/8h mg/m3 308 270 310 310 309	5 mg/m3 ppm 50 43,74 50 50 50	STEL/15min mg/m3	ppm 89,1 50	Note / Osservazi PELLE PELLE	8,3 mg/m3	cronici
DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia Tipo TLV TLV AGW MAK TLV VLA	MONOMETILETERI Stato BGR CZE DEU DEU DNK ESP	TWA/8h mg/m3 308 270 310 310 309 308	5 mg/m3 ppm 50 43,74 50 50 50	STEL/15min mg/m3	ppm 89,1 50	Note / Osservazi PELLE PELLE PELLE	8,3 mg/m3	cronici
DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia Tipo TLV TLV AGW MAK TLV VLA VLEP	BGR CZE DEU DNK ESP FRA	TWA/8h mg/m3 308 270 310 310 309 308 308	5 mg/m3 ppm 50 43,74 50 50 50 50	STEL/15min mg/m3	ppm 89,1 50	Note / Osservazi PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE	8,3 mg/m3	cronici
DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia Tipo TLV TLV AGW MAK TLV VLA VLEP VLEP	BGR CZE DEU DEU DNK ESP FRA	TWA/8h mg/m3 308 270 310 310 309 308 308 308	5 mg/m3 ppm 50 43,74 50 50 50 50	STEL/15min mg/m3	ppm 89,1 50	Note / Osservazi PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE	8,3 mg/m3	cronici
DIPROPILEN GLICOL I Valore limite di soglia Tipo TLV TLV AGW MAK TLV VLA	BGR CZE DEU DEU DNK ESP FRA ITA NLD	TWA/8h mg/m3 308 270 310 310 309 308 308 308 308	5 mg/m3 ppm 50 43,74 50 50 50 50 50	STEL/15min mg/m3	ppm 89,1 50	Note / Osservazi PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE	8,3 mg/m3	cronici

AGW	DEU	310	50	310	50			
MAK	DEU	310	50	310	50			
TLV	DNK	309	50			PELLE	Е	
VLA	ESP	308	50			PELLE		
VLEP	FRA	308	50			PELLE		
VLEP	ITA	308	50			PELLE		
TGG	NLD	300						
VLE	PRT	308	50			PELLE		
NDS/NDSCh	POL	240		480		PELLE		
TLV	ROU	308	50			PELLE		
NGV/KGV	SWE	300	50	450 (C)	75 (C)	PELLE		
ESD	TUR	308	50			PELLE		
WEL	GBR	308	50			PELLE		
OEL	EU	308	50			PELLE		
TLV-ACGIH		606	100	909	150	PELLE		
Concentrazione prevista	di non effetto sull`amb	iente - PNEC						
Valore di riferimento in a	cqua dolce			19	mg	ı/I		

Revisione n. 2 **COMEC ITALIA SRL** Data revisione 04/03/2021 Stampata il 04/03/2021 **PLT 20 NEW: 60 BN.** Pagina n. 11/31 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 04/03/2021) Valore di riferimento in acqua marina 1,9 mg/l Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 70,2 mg/kg 7,02 Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina mg/kg Valore di riferimento per il compartimento terrestre 2.74 mg/kg Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui Effetti sui consumatori lavoratori Sistemici acuti Sistemici Sistemici Locali cronici Sistemici Via di Esposizione Locali acuti Locali cronici Locali acuti cronici acuti cronici VND Orale 1,67 mg/kg bw/d VND VND Inalazione 37,2 mg/m3 310 mg/m3 Dermica VND 15 mg/kg VND 65 mg/kg bw/d bw/d Polimero a base di composti vinilici Valore limite di soglia Tipo Stato TWA/8h STEL/15min Note / Osservazioni mg/m3 mg/m3 ppm ppm VLEP ITA Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui Effetti sui consumatori lavoratori Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici Locali acuti Sistemici Locali cronici Sistemici cronici acuti cronici Inalazione 1 mg/m3 **CLOROBENZENE** Valore limite di soglia Tipo Stato TWA/8h STEL/15min Note / Osservazioni mg/m3 mg/m3 ppm ppm TI V **BGR** 23 70 15 5 70 TLV CZE 25 6,8 19,04 AGW DEU 23 5 46 10 MAK DEU 23 5 46 10 TLV DNK 23 5 Ε VLA ESP 23 70 15 5 VLEP FRA 23 5 70 15 VLEP ITA 23 5 70 15 TGG NLD 23 70 PRT 23 5 70 15 NDS/NDSCh POL 23 70 TLV ROU 23 70 5 15 NGV/KGV SWE 23 5 70 15 ESD TUR 23 5 70 15 WEL GBR 4,7 14 3 PELLE 70 OEL EU 23 5 15 TLV-ACGIH 46 10 Olio di soia, epossidato

PLT 20 NEW: 60 BN,

Revisione n. 2

Data revisione 04/03/2021

Stampata il 04/03/2021

Pagina n. 12/31

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 04/03/2021)

Salute - Livello derivato	di non effetto - Di Effetti sui consumatori	NEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale		5 mg/kg/d		0,8 mg/kg/d				
Inalazione		17,5 mg/m3		2,8 mg/m3		70 mg/m3		11,9 mg/m3
Dermica		5 mg/kg/d		0,8 mg/kg/d	10 mg/kg/d	10 mg/kg/d		1,7 mg/kg/d

miscela di isomeri di: 3-(3,5-diterz-butil-4-idrossifenil)propionato d	C7-9-alchile		
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC			
Valore di riferimento in acqua dolce	0,018	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina	0,0018	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	2	mg/kg/d	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,2	mg/kg/d	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,018	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	100	mg/l	
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)	41,33	mg/kg	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	10	mg/kg/d	

Salute - Livello derivat	o di non effetto - Di	NEL / DMEL						
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
				cronici		acuti		cronici
Orale				0,93 mg/kg				
				bw/d				
Inalazione				1,62 mg/m3				6,6 mg/m3
Dermica				0,83 mg/kg				1,67 mg/kg

ETILBENZENE						
Valore limite di soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /
						Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	

						Osservazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	BGR	435		545		PELLE		
TLV	CZE	200	45,4	500	113,5	PELLE		
AGW	DEU	88	20	176	40	PELLE		
MAK	DEU	88	20	176	40	PELLE		
TLV	DNK	217	50			PELLE	E	
VLA	ESP	441	100	884	200	PELLE		
VLEP	FRA	88,4	20	442	100	PELLE		
VLEP	ITA	442	100	884	200	PELLE		
TGG	NLD	215		430		PELLE		
VLE	PRT	442	100	884	200	PELLE		
NDS/NDSCh	POL	200		400		PELLE		
TLV	ROU	442	100	884	200	PELLE		
NGV/KGV	SWE	220	50	884	200	PELLE		
ESD	TUR	442	100	884	200	PELLE		
WEL	GBR	441	100	552	125	PELLE		

Revisione n. 2 **COMEC ITALIA SRL** Data revisione 04/03/2021 Stampata il 04/03/2021 **PLT 20 NEW: 60 BN.** Pagina n. 13/31 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: OEL ΕU 442 100 884 200 PELLE TLV-ACGIH 20 Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC Valore di riferimento in acqua dolce 0.1 mg/I ECHA 2018 Valore di riferimento in acqua marina 0.01 mg/I ECHA 2018 Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 13.7 mg/kg ECHA 2018 Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 1,37 mg/kg ECHA 2018 Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 0,1 mg/I ECHA 2018 Valore di riferimento per i microorganismi STP 96 mg/I ECHA 2018 20 mg/kg ECHA 2018 Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario) Valore di riferimento per il compartimento terrestre mg/kg ECHA 2018 2.68 **N-BUTILE ACETATO** Valore limite di soglia Stato TWA/8h STEL/15min Note / Tipo Osservazioni mg/m3 ppm mq/m3 ppm TI V BGR 710 950 TLV CZE 950 196,65 1200 248.4 AGW DEU 300 62 600 (C) 124 (C) TLV DNK 710 150 VLA ESP 724 150 965 200 VI FP FRA 710 150 940 200 TGG NLD 150 NDS/NDSCh POL 240 720 TLV ROU 715 150 950 200 NGV/KGV SWE 500 100 700 (C) 150 (C) WEL GBR 724 150 966 200 OEL ΕU 50 723 150 241 50 TLV-ACGIH 150 Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC Valore di riferimento in acqua dolce 0,18 mq/l Valore di riferimento in acqua marina 0,01 mg/l Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0.98 mg/kg Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,09 mg/kg Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 0.36 mg/l Valore di riferimento per i microorganismi STP 35,6 mg/l

0,09

Sistemici

cronici

102.34

mg/m3

Locali cronici

102,34 mg/m3

mg/kg

Sistemici

960 mg/m3

acuti

Locali cronici

480 mg/m3

Sistemici

480 mg/m3

cronici

Effetti sui

lavoratori

Locali acuti

960 mg/m3

SILICATO	IDRATO	AMORFO

Valore limite di soglia

Via di Esposizione

Inalazione

Valore di riferimento per il compartimento terrestre

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Effetti sui consumatori

Locali acuti

859,7 mg/m3

Sistemici acuti

895,7 mg/m3

PLT 20 NEW: 60 BN,

Revisione n. 2

Data revisione 04/03/2021

Stampata il 04/03/2021

Pagina n. 14/31

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 04/03/2021)

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
AGW	DEU	4				INALAB
MAK	DEU	4				INALAB

ALCOOL BUTILICO Valore limite di sogli	ia							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservaz	ioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	BGR	100		150				
TLV	CZE	300	97,5	600	195			
AGW	DEU	310	100	310	100			
MAK	DEU	310	100	310	100			
TLV	DNK			150 (C)	50 (C)	PELLE		
VLA	ESP	61	20	154	50			
VLEP	FRA			150	50			
TGG	NLD			45				
NDS/NDSCh	POL	50		150		PELLE		
TLV	ROU	100	33	200	66			
NGV/KGV	SWE	45	15	90	30	PELLE		
WEL	GBR			154	50	PELLE		
TLV-ACGIH		61	20					
Concentrazione prevista	di non effetto sull`ambi	ente - PNEC						
Valore di riferimento in ad	cqua dolce			0,082	mg/	Ί		
Valore di riferimento in a	cqua marina			0,0082	mg/	Ί		
Valore di riferimento per	sedimenti in acqua dolo	се		0,178	mg/	kg		
Valore di riferimento per	sedimenti in acqua mai	rina		0,0178	mg/	kg		
Valore di riferimento per	l'acqua, rilascio intermi	ttente		2,25	mg/	Ί		
Valore di riferimento per	i microorganismi STP			2476	mg/	Ί		
Valore di riferimento per	il compartimento terres	tre		0,015	mg/	kg		
Salute - Livello deriv	rato di non effetto - Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici
Orale			VND	3125 mg/kg		asuti		31011101
Inalazione			55 mg/m3	VND			310 mg/m3	VND

Valore limite di soglia							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Coccivazioni	
TLV	BGR	2					
TLV	CZE	1		2			
TLV	DNK			2 (C)			

COMEC ITALIA SRL Revisione n. 2 Data revisione 04/03/2021 PLT 20 NEW: 60 BN, Stampata il 04/03/2021 Pagina n. 15/31 Sostituisce la revisione: 04/03/2021)

VLA	ESP		2		
VLEP	FRA	2			
NDS/NDSCh	POL	0,5	1		
NGV/KGV	SWE	1	2	INALAB	
WEL	GBR		2		
TLV-ACGIH			2 (C)		

Valore limite di sogl Tipo	Stato	Stato TWA/8h		STEL/15min		Note /		
						Osservazion	<u> </u>	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	BGR	260	200			PELLE		
TLV	CZE	250	187,75	1000	751	PELLE		
AGW	DEU	270	200	1080	800	PELLE		
MAK	DEU	130	100	260	200	PELLE		
TLV	DNK	260	200			PELLE	Е	
VLA	ESP	266	200			PELLE		
VLEP	FRA	260	200	1300	1000	PELLE	11	
VLEP	ITA	260	200			PELLE		
TGG	NLD	133				PELLE		
VLE	PRT	260	200			PELLE		
NDS/NDSCh	POL	100		300		PELLE		
TLV	ROU	260	200			PELLE		
NGV/KGV	SWE	250	200	350 (C)	250 (C)	PELLE		
ESD	TUR	260	200			PELLE		
WEL	GBR	266	200	333	250	PELLE		
OEL	EU	260	200					
TLV-ACGIH		262	200	328	250	PELLE		
Concentrazione prevista	di non effetto sull`amb	iente - PNEC						
Valore di riferimento in a	154	mg/	1					
Valore di riferimento in a	15,4	mg/	1					
Valore di riferimento per	570,4	mg/kg						
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente				1540	mg/	1		
Valore di riferimento per i microorganismi STP				100	mg/	1		
Valore di riferimento per il compartimento terrestre				23,5	mg/	ˈka		

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL								
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
				cronici		acuti		cronici
Inalazione	50 mg/m3	50 mg/m3	50 mg/m3	50 mg/m3	260 mg/m3	260 mg/m3	260 mg/m3	260 mg/m3
Dermica	VND	8 mg/kg/d	VND	8 mg/kg/d	VND	40 mg/kg/d	VND	40 mg/kg/d

Legenda:

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica.

COMEC ITALIA SRL	Revisione n. 2 Data revisione 04/03/2021
PLT 20 NEW: 60 BN,	Stampata il 04/03/2021
	Pagina n. 16/31
	Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 04/03/2021)

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

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

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

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

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

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

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

Valutare l'opportunità di fornire indumenti antistatici nel caso l'ambiente di lavoro presenti un rischio di esplosività.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato. L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

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

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico liquido viscoso

Colore variabile in funzione del

prodotto

Odore tipico del solvente
Soglia olfattiva Non disponibile
pH Non disponibile
Punto di fusione o di congelamento Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale Non disponibile
Intervallo di ebollizione Non disponibile

PLT 20 NEW: 60 BN,

Non disponibile

Revisione n. 2

Data revisione 04/03/2021

Stampata il 04/03/2021

Pagina n. 17/31

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 04/03/2021)

Punto di infiammabilità $23 \le T \le 60$ °C Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas Non disponibile

Limite inferiore infiammabilità

Non disponibile

Limite superiore infiammabilità

Non disponibile

Limite inferiore esplosività

1,1 % (V/V)

Limite superiore esplosività

7 % (V/V)

Tensione di vapore

Non disponibile

Densità Vapori

Non disponibile

Solubilità immiscibile con l'acqua

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile

Temperatura di autoaccensione > 200 °C

Temperatura di decomposizione Non disponibile Viscosità Non disponibile Proprietà esplosive Non disponibile Proprietà ossidanti Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Densità relativa

VOC (Direttiva 2010/75/CE) : 28,61 % VOC (carbonio volatile) : 19,38 %

Viscosità disponibile a richiesta

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Con l'aria può dare lentamente perossidi che esplodono per aumento di temperatura.

2-BUTOSSIETANOLO

Si decompone per effetto del calore.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Forma perossidi con: aria.

N-BUTILE ACETATO

Si decompone a contatto con: acqua.

COMEC ITALIA SRL Revisione n. 2 Data revisione 04/03/2021 Stampata il 04/03/2021 Pagina n. 18/31 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 04/03/2021)

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI, m-xilene, o-xilene, p-xilene)

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.Reagisce violentemente con: forti ossidanti,acidi forti,acido nitrico,perclorati.Può formare miscele esplosive con: aria.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Può reagire violentemente con: sostanze ossidanti,acidi forti,metalli alcalini.

2-BUTOSSIETANOLO

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

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Può reagire violentemente con: agenti ossidanti forti.

ETILBENZENE

Reagisce violentemente con: forti ossidanti. Attacca diversi tipi di materie plastiche. Può formare 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.

2-BUTOSSIETANOLO

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

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Evitare l'esposizione a: fonti di calore.Possibilità di esplosione.

N-BUTILE ACETATO

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

10.5. Materiali incompatibili

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

COMEC ITALIA SRL Revisione n. 2 Data revisione 04/03/2021 Stampata il 04/03/2021 Pagina n. 19/31 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 04/03/2021)

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

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.

2-BUTOSSIETANOLO

Può sviluppare: idrogeno.

ETILBENZENE

Può sviluppare: metano, stirene, idrogeno, etano.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

XILENE (MISCELA DI ISOMERI, m-xilene, o-xilene, p-xilene)

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

ETILBENZENE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

N-BUTILE ACETATO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

COMEC ITALIA SRL Revisione n. 2 Data revisione 04/03/2021 PLT 20 NEW: 60 BN, Stampata il 04/03/2021 Pagina n. 20/31 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 04/03/2021)

METANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

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

XILENE (MISCELA DI ISOMERI, m-xilene, o-xilene, p-xilene)

Azione tossica sul sistema nervoso centrale (encefalopatie); azione irritante su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Al di sopra di 100 ppm si ha irritazione delle mucose oculari, nasali e orofaringee. A 1000 ppm si notano turbe nell'equilibrio e irritazione severa agli occhi. Gli esami clinici e biologici praticati sui volontari esposti non hanno rivelato anomalie. L'acetato produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo (INCR, 2010).

ETILBENZENE

Come gli omologhi del benzene, può esercitare un'azione acuta sul sistema nervoso centrale, con depressione, narcosi, spesso preceduta da vertigine ed associata a cefalea (IspesI). E' irritante per cute, congiuntive ed apparato respiratorio.

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.

METANOLO

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

Effetti interattivi

XILENE (MISCELA DI ISOMERI, m-xilene, o-xilene, p-xilene)

L'assunzione di alcol interferisce con il metabolismo della sostanza, inibendolo. Il consumo di etanolo (0,8 g/kg) prima di un'esposizione di 4 ore a vapori di xileni (145 e 280 ppm) provoca una diminuzione del 50% della escrezione di acido metilippurico, mentre la concentrazione nel sangue di xileni sale di circa 1,5-2 volte. Allo stesso tempo vi è un aumento negli effetti collaterali secondari dell'etanolo. Il metabolismo degli xileni è aumentato da induttori enzimatici tipo fenobarbital e 3-metil-colantrene. L'aspirina e gli xileni inibiscono reciprocamente la loro coniugazione con la glicina, che ha come conseguenza la diminuzione dell'escrezione urinaria di acido metilippurico. Altri prodotti industriali possono interferire con il metabolismo degli xileni.

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: > 20 mg/l ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg ATE (Cutanea) della miscela:

>2000 mg/kg

Revisione n. 2 **COMEC ITALIA SRL** Data revisione 04/03/2021 Stampata il 04/03/2021 **PLT 20 NEW: 60 BN,** Pagina n. 21/31 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: XILENE (MISCELA DI ISOMERI, m-xilene, o-xilene, p-xilene) LD50 (Orale) 3523 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) 4350 mg/kg Rabbit LC50 (Inalazione) 11,58 mg/l/4h Rat DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE LD50 (Orale) 5660 mg/kg Ratto / Rat LD50 (Cutanea) 19020 mg/kg Coniglio / Rabbit BIOSSIDO DI TITANIO LD50 (Orale) > 5000 mg/l Ratto/Rat LC50 (Inalazione) > 6,82 mg/l Ratto/Rat ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE LD50 (Orale) 8500 mg/kg Ratto / Rat LD50 (Cutanea) > 5000 mg/kg Coniglio / Rabbit LC50 (Inalazione) 4345 ppm/6h Ratto / Rat ETILBENZENE LD50 (Orale) 3500 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) 15354 mg/kg Rabbit LC50 (Inalazione) 17,2 mg/l/4h Rat CLOROBENZENE LD50 (Orale) > 2000 mg/kg Rat LC50 (Inalazione) 15,5 mg/l/4h Rat METANOLO

Revisione n. 2 **COMEC ITALIA SRL** Data revisione 04/03/2021 Stampata il 04/03/2021 **PLT 20 NEW: 60 BN,** Pagina n. 22/31 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: LD50 (Orale) > 1000 mg/kg Ratto / Rat LD50 (Cutanea) 11700 mg/kg Coniglio / Rabbit 2-BUTOSSIETANOLO LD50 (Orale) 1746 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg Rabbit LC50 (Inalazione) 10 mg/l/4h Rat N-BUTILE ACETATO LD50 (Orale) > 10000 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) > 14000 mg/kg Rabbit LC50 (Inalazione) > 21 mg/l/4h Rat ACETATO DI BUTILGLICOL LD50 (Orale) 1880 mg/kg Ratto / Rat LD50 (Cutanea) 1500 mg/kg Coniglio / Rabbit LC50 (Inalazione) 0,4 mg/l/4h Ratto - Rat massa di reazione DIMETIL ADIPATO DIMETIL GLUTARATO DIMETIL SUCCINATO

Interest of the Property of th

LD50 (Orale) > 5000 mg/kg Rat

LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg Rat

LC50 (Inalazione) > 11 mg/l Rat (4h)

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.Contiene:O.E. ARANCIO DOLCE

COMEC ITALIA SRL Revisione n. 2 Data revisione 04/03/2021 PLT 20 NEW: 60 BN, Stampata il 04/03/2021 Pagina n. 23/31 Sostituisce la revisione: 04/03/2021)

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

XILENE (MISCELA DI ISOMERI, m-xilene, o-xilene, p-xilene)

Classificata nel gruppo 3 (non classificabile come cancerogeno per l`uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC). L'US Environmental Protection Agency (EPA) sostiene che "i dati sono risultati inadeguati per una valutazione del potenziale cancerogeno".

ETILBENZENE

Classificata nel gruppo 2B (possibile cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC) - (IARC, 2000).
Classificata nel gruppo D (non classificabile come cancerogena per l'uomo) dall'US Environmental Protection Agency (EPA) - (US EPA file on-line 2014).

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 nocività per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1. Tossicità

XILENE (MISCELA DI ISOMERI, m-xilene,

o-xilene, p-xilene) LC50 - Pesci

2,6 mg/l/96h Fish

EC50 - Crostacei

8,5 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

2,2 mg/l/72h Selenastrum capricornutum

NOEC Cronica Pesci

> 1,3 mg/l 56d / Oncorhynchus mykiss

NOEC Cronica Crostacei

0,96 mg/l 7d / Daphnia

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche

0,44 mg/l 72h / Pseudokirchneriella subcapitata

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

PLT 20 NEW: 60 BN,

Data revisione 04/03/2021

Stampata il 04/03/2021

Pagina n. 24/31

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

LC50 - Pesci > 10000 mg/l/96h Pimephales promelas

1919 mg/l/48h Daphnia Magna EC50 - Crostacei

> 969 mg/l/48h EC10 Alghe / Piante Acquatiche

BIOSSIDO DI TITANIO

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 61 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

5 mg/l Onchorynchus mykiss NOEC Cronica Pesci NOEC Cronica Crostacei 3 mg/l Daphnia magna

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LC50 - Pesci 134 mg/l/96h Pesce, Oncorhynchus mykiss OECD 203

EC50 - Crostacei > 500 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 1000 mg/l/72h Selenastrum capricornutum OECD 201

NOEC Cronica Pesci 47,5 mg/l Oryzias latipes 14 gg OECD 204 NOEC Cronica Crostacei 100 mg/l Dapnia magna 21 gg OECD 202

ETILBENZENE

LC50 - Pesci 4,2 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss OECD TG 203 EC50 - Crostacei 2,4 mg/l/48h Daphnia magna (database Ecotox)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 3,6 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata (IUCLID)

CLOROBENZENE

LC50 - Pesci 7,72 mg/l/96h Pimephales promelas

METANOLO

LC50 - Pesci 15400 mg/l/96h > 10000 mg/l/48h EC50 - Crostacei

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 21 d NOEC Cronica Crostacei 100 mg/l 21 d

N-BUTILE ACETATO

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

EC10 Alghe / Piante Acquatiche 674,7 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

NOEC Cronica Crostacei 23 mg/l 21d/ Daphnia magna

ACETATO DI BUTILGLICOL

LC50 - Pesci > 20 mg/l/96h Fish 20-40 mg/kg (48h) EC50 - Crostacei 145 mg/l/24h Daphnia Magna (24h) EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 1570 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

PLT 20 NEW: 60 BN,

Revisione n. 2

Data revisione 04/03/2021

Stampata il 04/03/2021

Pagina n. 25/31

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 04/03/2021)

massa di reazione DIMETIL ADIPATO DIMETIL GLUTARATO DIMETIL

SUCCINATO

LC50 - Pesci 0,018 mg/l/96h 0,018 - 0,024 / (Pimephales promelas) (72h)

EC50 - Crostacei 0,112 mg/l/48h 0,112 - 0,15/Daphnia Magna
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 85 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Persistenza e degradabilità

XILENE (MISCELA DI ISOMERI, m-xilene,

o-xilene, p-xilene)

Solubilità in acqua 60 mg/l @25°C

Rapidamente degradabile

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

BIOSSIDO DI TITANIO

NON rapidamente degradabile

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ETILBENZENE

Solubilità in acqua 200 mg/l ECHA 2018/05/18

Rapidamente degradabile

CLOROBENZENE

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

NON rapidamente degradabile

METANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

2-BUTOSSIETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

N-BUTILE ACETATO

Solubilità in acqua 5,3 mg/l

Rapidamente degradabile

ACETATO DI BUTILGLICOL

PLT 20 NEW: 60 BN,

Revisione n. 2

Data revisione 04/03/2021

Stampata il 04/03/2021

Pagina n. 26/31

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 04/03/2021)

Solubilità in acqua 15000 mg/l

Rapidamente degradabile

massa di reazione DIMETIL ADIPATO
DIMETIL GLUTARATO DIMETIL

SUCCINATO

Solubilità in acqua 30000 mg/l 26000 - 40500 mg/l

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI, m-xilene,

o-xilene, p-xilene)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,2 BCF 25,9 l/kg

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,0043

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,2 BCF 100

ETILBENZENE

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

CLOROBENZENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3

METANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,77
BCF 0,2

2-BUTOSSIETANOLO

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

N-BUTILE ACETATO

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

ACETATO DI BUTILGLICOL

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,51

massa di reazione DIMETIL ADIPATO DIMETIL GLUTARATO DIMETIL

SUCCINATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,4

12.4. Mobilità nel suolo

PLT 20 NEW: 60 BN,

Revisione n. 2

Data revisione 04/03/2021

Stampata il 04/03/2021

Pagina n. 27/31

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 04/03/2021)

XILENE (MISCELA DI ISOMERI, m-xilene,

o-xilene, p-xilene)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 1,7

CLOROBENZENE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,42

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. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

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

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, 1210

IATA:

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: INCHIOSTRI DA STAMPA o MATERIE SIMILI AGLI INCHIOSTRI DA STAMPA

IMDG: PRINTING INK or PRINTING INK RELATED MATERIAL IATA: PRINTING INK or PRINTING INK RELATED MATERIAL

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

PLT 20 NEW: 60 BN,

Revisione n. 2

Data revisione 04/03/2021

Stampata il 04/03/2021

Pagina n. 28/31

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 04/03/2021)

ADR / RID:

Classe: 3

Etichetta: 3

IMDG:

Classe: 3

Etichetta: 3

IATA:

Classe: 3

Etichetta: 3



14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG,

III

IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID:

NO

IMDG:

NO

IATA:

NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID:

HIN - Kemler: 30

Quantità Limitate: 5 L Codice di restrizione in

galleria: (D/E)

Disposizione Speciale: -

IMDG:

EMS: F-E, S-D

Istruzioni particolari:

Cargo:

Pass.:

Limitate: 5 L Quantità Istruzioni

Quantità massima: 220 L

Quantità

Quantità

Istruzioni Imballo: 355

Imballo: 366

massima: 60

L

A3, A72, A192

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

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: P5c

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

<u>Prodotto</u>

Punto

3 - 40

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

PLT 20 NEW: 60 BN,

Revisione n. 2

Data revisione 04/03/2021

Stampata il 04/03/2021

Pagina n. 29/31

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 04/03/2021)

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:

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.

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
Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3
Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3

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

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

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

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

Eye 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 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, 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.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H301 Tossico se ingerito.

PLT 20 NEW: 60 BN.

Data revisione 04/03/2021

Stampata il 04/03/2021

Pagina n. 30/31

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione:

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato.

H370 Provoca danni agli organi.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

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

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

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. 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 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 (l'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)

COMEC ITALIA SRL	Revisione n. 2
	Data revisione 04/03/2021
PLT 20 NEW: 60 BN,	Stampata il 04/03/2021
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Pagina n. 31/31
	Sostituisce la revisione:1 (Data revisione: 04/03/2021)

- 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) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 16. Regolamento (UE) 2019/521 (XII 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

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.

Per informazioni sugli eventuali scenari espositivi delle sostanze presenti in miscela, rivolgersi a Sericom Italia srl.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01.