DIXI S.R.L.	Revisione n. 0
	Data revisione 12/03/2019
PLASTIVEL PATIO	Stampata il 12/03/2019
	Pagina n. 1/20

Scheda di Dati di Sicurezza

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: Denominazione

Nome chimico e sinonimi Codice segnalato all'ISS

Codice azienda: Codice preparato: PLP

PLASTIVEL PATIO

VERNICE A BASE DI POLIMERI ACRILICI

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

IMPREGNANTE PER CEMENTO. Descrizione/Utilizzo

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo
prodotto verniciante per edilizia indoor	✓	✓	✓
Prodotto verniciante per edilizia esterno	✓	✓	✓

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale Indirizzo Via G. Pascoli, 3

Località e Stato 42021 Barco di Bibbiano - RE

tel. +39 0522 243090 fax +39 0522 243089

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza Resp. dell'immissione sul mercato:

info@lineastop.it

DIXI SRL

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

- azienda Tel.+39 0522 243090

- CAV "

Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA,

Roma Piazza Sant' Onofrio, 4 - 00165 06 68593726

- Az. Osp. Univ. Foggia Foggia

V.le Luigi Pinto, 1 -71122 800183459

- Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli

Via A. Cardarelli, 9 -80131 081-7472870

- CAV Policlinico "Umberto I" Roma V.le del Policlinico, 155 -00161 06-49978000 - CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma Largo Agostino Gemelli, 8 -00168 06-3054343 - Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossic. Medica Firenze Largo Brambilla, 3 - 50134 055-7947819 - CAV Centro Nazionale di Info. Tossic. Pavia Via Salvatore Maugeri, 10- 27100 0382-24444

- Osp. Niguarda Ca' Granda Milano

Piazz. Ospedale Maggiore,3 - 20102 66101029 - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo Piazza OMS, 1 - 24127 800883300

PLASTIVEL PATIO

Revisione n. 0

Data revisione 12/03/2019

Stampata il 12/03/2019

Pagina n. 2/20

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.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione
ripetuta, categoria 2		prolungata o ripetuta.
Irritazione oculare, categoria 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Irritazione cutanea, categoria 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione	H335	Può irritare le vie respiratorie.
singola, categoria 3		
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.

Pittogrammi di pericolo:







Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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.

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

EUH208 Contiene:, METILMETACRILATO, N-BUTILMETACRILATO

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

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

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

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

Revisione n. 0

Data revisione 12/03/2019

Stampata il 12/03/2019

Pagina n. 3/20

PLASTIVEL PATIO

XILENE (MISCELA DI ISOMERI) Contiene:

Hydrocarbons C9 aromatics **METILISOBUTILCHETONE** N-BUTILMETACRILATO

VOC (Direttiva 2004/42/CE) :

Primer fissanti.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 596,19 Limite massimo: 750,00

2.3. Altri pericoli

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

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

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

POLIMERO ACRILICO

CAS 62887-06-3 $30 \le x < 35$ EUH208, EUH210

INDEX -

CE

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

CAS 1330-20-7 $20 \le x < 25$ 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 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

Hydrocarbons C9 aromatics

CAS -Flam. Lig. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 2 $20 \le x < 25$

H411, EUH066, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento

CLP: C

CE 918-668-5

INDEX 649-356-00-4

Nr. Reg. 01-2119455851-35-xxxx

METILISOBUTILCHETONE

CAS 108-10-1 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, $15 \le x < 20$

EUH066

CE 203-550-1

INDEX 606-004-00-4 Nr. Reg. 01-2119473980-30

ACETATO DI 1-METIL-2-

PLASTIVEL PATIO

Data revisione 12/03/2019

Stampata il 12/03/2019

Pagina n. 4/20

Revisione n. 0

METOSSIETILE

CAS 108-65-6 $2 \le x < 2,5$ Flam. Lig. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 203-603-9

INDEX 607-195-00-7

Nr. Reg. 01-2119475791-29-XXXX

METILMETACRILATO

CAS 80-62-6 0,1 ≤ x < 0,15 Flam. Lig. 2 H225, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1 H317,

Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: D

CE 201-297-1

INDEX 607-035-00-6 **N-BUTILMETACRILATO**

CAS 97-88-1 0,1 ≤ x < 0,15 Flam. Lig. 3 H226, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Skin

Sens. 1B H317

CE 202-615-1 INDEX -

Nr. Reg. 01-2119486394-28

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.

DIXI S.R.L.	Revisione n. 0
	Data revisione 12/03/2019
PLASTIVEL PATIO	Stampata il 12/03/2019
	Pagina n. 5/20
	DIXI S.R.L. PLASTIVEL PATIO

METILMETACRILATO

Il calore può provocare la polimerizzazione del prodotto con decorso anche esplosivo.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

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. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Collegare ad una presa di terra nel caso di imballaggi di grandi dimensioni durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche. La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e accumulo di cariche elettrostatiche. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Revisione n. 0 DIXI S.R.L. Data revisione 12/03/2019 Stampata il 12/03/2019 **PLASTIVEL PATIO** Pagina n. 6/20

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

Classe di stoccaggio TRGS 510 (Germania):

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

DEU	Deutschland	TRGS 900 (Fassung 31.1.2018 ber.) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte
ESP	España	INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2017
FRA	France	JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Databank of the social and Economic Concil of Netherlands (SER) Values, AF 2011:18
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 7 czerwca 2017 r
PRT	Portugal	Ministério da Economia e do Emprego Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no
		trabalho - Diaro da Republica I 26; 2012-02-06
ROU	România	Monitorul Oficial al României 44; 2012-01-19
EU	OEL EU	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 91/322/CEE.

TLV-ACGIH ACGIH 2018

XILENE (MISCELA D	DI ISOMERI)						
Valore limite di sogl							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
AGW	DEU	440	100	880	200	PELLE	
MAK	DEU	440	100	880	200	PELLE	
VLA	ESP	221	50	442	100	PELLE	
VLEP	FRA	221	50	442	100	PELLE	
WEL	GBR	220	50	441	100		
VLEP	ITA	221	50	442	100	PELLE	
OEL	NLD	210		442		PELLE	
NDS	POL	100					
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE	
TLV-ACGIH		434	100	651	150		
Concentrazione prevista	di non effetto sull`amb	iente - PNEC					
Valore di riferimento in a	cqua dolce			0,327	ņ	ng/l	
Valore di riferimento in acqua marina			0,327	n	ng/l		
Valore di riferimento per	sedimenti in acqua dol	ce		12,46	n	ng/kg	
Valore di riferimento per	sedimenti in acqua ma	rina		12,46	n	ng/kg	
Valore di riferimento per	i microorganismi STP			6,58	n	ng/l	

PLASTIVEL PATIO

Revisione n. 0

Data revisione 12/03/2019

Stampata il 12/03/2019

Pagina n. 7/20

Valore di riferimento per il c	compartimento terrestre			2,31	mç	g/kg		
Salute - Livello derivat		NEL / DMEL						
	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				1.6 mg/kg bw/d				
Inalazione	174 mg/m3	174 mg/m3		14.8 mg/m3	289 mg/m3	289 mg/m3		77 mg/m3
Dermica		108 mg/kg bw/d				180 mg/kg bw/d		
Hydrocarbons C9 aron	matics							
Valore limite di soglia Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
VLEP	ITA	100	20					
Salute - Livello derivat	to 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				11 mg/kg/d				
Inalazione				32 mg/m3				150 mg/m3
Dermica				11 mg/kg/d				25 mg/kg/c
	Stato	TWA/8h		STEL/15min				
Tipo		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
Tipo	DEU	mg/m3 83	20	mg/m3 166	40	PELLE		
Tipo AGW MAK	DEU DEU	mg/m3 83 83	20	mg/m3 166 166	40	PELLE PELLE		
AGW MAK VLA	DEU DEU ESP	mg/m3 83	20	mg/m3 166	40 40 50			
AGW MAK VLA VLEP	DEU DEU ESP FRA	mg/m3 83 83 83 83	20 20 20 20 20	mg/m3 166 166	40	PELLE		
AGW MAK VLA VLEP	DEU DEU ESP	mg/m3 83 83 83	20 20 20	mg/m3 166 166 208	40 40 50			
AGW MAK VLA VLEP WEL VLEP	DEU DEU ESP FRA GBR	mg/m3 83 83 83 83 83 83 83 208	20 20 20 20 20	mg/m3 166 166 208 208 416 208	40 40 50 50	PELLE		
AGW MAK VLA VLEP WEL VLEP OEL	DEU DEU ESP FRA GBR ITA NLD	mg/m3 83 83 83 83 208	20 20 20 20 20 50	mg/m3 166 166 208 208 416	40 40 50 50 100	PELLE		
AGW MAK VLA VLEP WEL VLEP OEL NDS	DEU DEU ESP FRA GBR ITA NLD POL	mg/m3 83 83 83 83 208 83 104 83	20 20 20 20 20 50 20	mg/m3 166 166 208 208 416 208 208 208 200	40 40 50 50 100 50	PELLE		
Tipo AGW MAK VLA VLEP WEL VLEP OEL NDS VLE	DEU DEU ESP FRA GBR ITA NLD POL PRT	mg/m3 83 83 83 83 208 83 104 83 83	20 20 20 20 20 50 20	mg/m3 166 166 208 208 416 208 208 208 208 208	40 40 50 50 100 50	PELLE		
AGW MAK VLA VLEP WEL VLEP OEL NDS VLE TLV	DEU DEU ESP FRA GBR ITA NLD POL PRT ROU	mg/m3 83 83 83 83 208 83 104 83 83 83	20 20 20 20 50 20 20	mg/m3 166 166 208 208 416 208 208 208 208 208 200 208	40 40 50 50 100 50	PELLE		
MAK VLA VLEP WEL VLEP OEL NDS VLE TLV OEL	DEU DEU ESP FRA GBR ITA NLD POL PRT	mg/m3 83 83 83 83 208 83 104 83 83 83 83	20 20 20 20 20 50 20 20 20	mg/m3 166 166 208 208 416 208 208 208 200 208 208 208	40 40 50 50 100 50 50 50	PELLE		
AGW MAK VLA VLEP WEL VLEP OEL NDS VLE TLV	DEU DEU ESP FRA GBR ITA NLD POL PRT ROU	mg/m3 83 83 83 83 208 83 104 83 83 83	20 20 20 20 50 20 20	mg/m3 166 166 208 208 416 208 208 208 208 208 200 208	40 40 50 50 100 50	PELLE		
Tipo AGW MAK VLA VLEP WEL VLEP OEL NDS VLE TLV OEL TLV-ACGIH ACETATO DI 1-METIL-	DEU DEU ESP FRA GBR ITA NLD POL PRT ROU EU	mg/m3 83 83 83 83 208 83 104 83 83 83 83	20 20 20 20 20 50 20 20 20	mg/m3 166 166 208 208 416 208 208 208 200 208 208 208	40 40 50 50 100 50 50 50	PELLE		
Tipo AGW MAK VLA VLEP WEL VLEP OEL NDS VLE TLV OEL	DEU DEU ESP FRA GBR ITA NLD POL PRT ROU EU	mg/m3 83 83 83 83 208 83 104 83 83 83 83	20 20 20 20 20 50 20 20 20	mg/m3 166 166 208 208 416 208 208 208 200 208 208 208	40 40 50 50 100 50 50 50	PELLE		
Tipo AGW MAK VLA VLEP WEL VLEP OEL NDS VLE TLV OEL TLV-ACGIH ACETATO DI 1-METIL- Valore limite di soglia	DEU DEU ESP FRA GBR ITA NLD POL PRT ROU EU	mg/m3 83 83 83 83 208 83 104 83 83 83 83	20 20 20 20 20 50 20 20 20	mg/m3 166 166 208 208 208 416 208 208 200 208 200 208 208 307	40 40 50 50 100 50 50 50	PELLE		
Tipo AGW MAK VLA VLEP WEL VLEP OEL NDS VLE TLV OEL TLV-ACGIH ACETATO DI 1-METIL- Valore limite di soglia	DEU DEU ESP FRA GBR ITA NLD POL PRT ROU EU	mg/m3 83 83 83 83 208 83 104 83 83 83 82 TWA/8h	20 20 20 20 50 20 20 20 20 20	mg/m3 166 166 208 208 416 208 208 208 200 208 208 208 STEL/15min	40 40 50 50 100 50 50 50 50 75	PELLE		
Tipo AGW MAK VLA VLEP WEL VLEP OEL NDS VLE TLV OEL TLV-ACGIH ACETATO DI 1-METIL- Valore limite di soglia Tipo	DEU DEU ESP FRA GBR ITA NLD POL PRT ROU EU	mg/m3 83 83 83 83 208 83 104 83 83 83 83 87 88 88 88 88 88	20 20 20 20 50 20 20 20 20 20 20	mg/m3 166 166 208 208 416 208 208 200 208 200 208 208 20	40 40 50 50 100 50 50 50 50 75	PELLE		

PLASTIVEL PATIO

Revisione n. 0

Data revisione 12/03/2019

Stampata il 12/03/2019

Pagina n. 8/20

VLEP	FRA	275	50	550	100	PELLE	
WEL	GBR	274	50	548	100		
VLEP	ITA	275	50	550	100	PELLE	
OEL	NLD	550					
NDS	POL	260		520			
VLE	PRT	275	50	550	100	PELLE	
TLV	ROU	275	50	550	100	PELLE	
OEL	EU	275	50	550	100	PELLE	
Concentrazione previst	a di non effetto sull`amb	iente - PNEC					
Valore di riferimento in	acqua dolce			0,635	m	g/l	
Valore di riferimento in	acqua marina			0,0635	m	g/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce			3,29	m	g/kg		
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina				0,329	m	g/kg	
Valore di riferimento pe	er i microorganismi STP			100	m	g/l	
Valore di riferimento pe	er il compartimento terres	tre		0,29	m	g/kg	

Salute - Livello derivato	o di non effetto - Di	NEL / DMEL						
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale			VND	1,67 mg/kg				
Inalazione			VND	33 mg/m3			VND	275 mg/m3
Dermica			VND	54,8 mg/kg			VND	153,5 mg/kg

METILMETACRILAT Valore limite di sogli	TO lia						
Tipo	Stato	TWA/8h	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
AGW	DEU	210	50	420	100		
MAK	DEU	210	50	420	100		
VLA	ESP		50		100		
VLEP	FRA	205	50	410	100		
WEL	GBR	208	50	416	100		
VLEP	ITA		50		100		
OEL	NLD	205	50	410	100		
NDS	POL	100		300			
VLE	PRT		50		100		
TLV	ROU	205	50	410	100		
OEL	EU		50		100		
TLV-ACGIH		205	50	410	100		

Legenda:

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

DIXI S.R.L. Revisione n. 0 Data revisione 12/03/2019 Stampata il 12/03/2019 Pagina n. 9/20

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

TLV della miscela solventi: 160 mg/m3

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 mercatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

Occorre mantenere i livelli espositivi il più basso possibile per evitare significativi accumuli nell'organismo. Gestire i dispositivi di protezione individuale in modo tale da assicurare la massima protezione (es. riduzione dei tempi di sostituzione).

PROTEZIONE DELLE MANI

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

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

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

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

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

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

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

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo AX il cui limite di utilizzo sarà definito dal fabbricante (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

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

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

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

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico LIQUIDO INCOLORE

Colore incolore

Odore ESTERE CHETONICO

PLASTIVEL PATIO

Revisione n. 0

Data revisione 12/03/2019

Stampata il 12/03/2019

Pagina n. 10/20

Soglia olfattiva Non disponibile Non disponibile Punto di fusione o di congelamento Non disponibile > 35 °C Punto di ebollizione iniziale Non disponibile Intervallo di ebollizione Punto di infiammabilità > 25 ℃ Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas Non disponibile Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Limite superiore infiammabilità Non disponibile Limite inferiore esplosività Non disponibile Limite superiore esplosività Non disponibile Tensione di vapore Non disponibile Densità Vapori

Densità relativa 0,93

IN ACQUA TRASCURABILE Solubilità

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile Temperatura di autoaccensione Non disponibile Temperatura di decomposizione Non disponibile

Viscosità >10 mm2/sec (DIN ISO Cup 3 mm)

Non disponibile

Proprietà esplosive Non disponibile Proprietà ossidanti Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Solidi totali (250 °C / 482 °F) 35,55 %

64,45 % - 596,19 g/litro 54,31 % - 502,32 g/litro VOC (Direttiva 2004/42/CÉ): VOC (carbonio volatile):

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

METILISOBUTILCHETONE

Reagisce violentemente con: metalli leggeri.Attacca diversi tipi di materie plastiche.

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.

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)

PLASTIVEL PATIO Revisione n. 0 Data revisione 12/03/2019 Stampata il 12/03/2019 Pagina n. 11/20

XILENE: è stabile, ma può dare reazioni violente in presenza di ossidanti forti come acido solforico, nitrico, perclorati. Può formare miscele esplosive con l'aria.

METILISOBUTILCHETONE

Può reagire violentemente con: agenti ossidanti.Forma perossidi con: aria.Forma miscele esplosive con: aria calda.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

METILMETACRILATO

Può polimerizzare a contatto con: ammoniaca,perossidi organici,persolfati.Rischio di esplosione a contatto con: dibenzoil perossido,di-terbutil perossido,propionaldeide.Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti.Forma miscele esplosive con: aria.

10.4. Condizioni da evitare

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

METILISOBUTILCHETONE

Evitare l'esposizione a: fonti di calore.

METILMETACRILATO

Evitare l'esposizione a: calore,raggi UV.Evitare il contatto con: sostanze ossidanti,sostanze riducenti,acidi,basi.

10.5. Materiali incompatibili

METILISOBUTILCHETONE

Incompatibile con: sostanze ossidanti,sostanze riducenti.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

METILMETACRILATO

Scaldato a decomposizione emette: fumi acri,leghe di zinco.

PLASTIVEL PATIO Revisione n. 0 Data revisione 12/03/2019 Stampata il 12/03/2019 Pagina n. 12/20

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.

POLIMERO ACRILICO

LA POLVERE PUO' CAUSARE IRRITAZIONI AGLI OCCHI E ALL'APPARATO RESPIRATORIO SUPERIORE.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

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).

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

LC50 (Inalazione) della miscela: > 20 mg/l LD50 (Orale) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante) LD50 (Cutanea) della miscela: >2000 mg/kg

DIXI S.R.L. Revisione n. 0 Data revisione 12/03/2019 Stampata il 12/03/2019 Pagina n. 13/20

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LD50 (Orale) 8500 mg/kg Rat

LD50 (Cutanea) > 3160 mg/kg Rat

LC50 (Inalazione) 6193 mg/m3/4h Ratto

METILISOBUTILCHETONE

LD50 (Orale) 2080 mg/kg Rat

LD50 (Cutanea) > 16000 mg/kg Rabbit

LC50 (Inalazione) > 8,2 mg/l/4h Rat

Hydrocarbons C9 aromatics

LD50 (Orale) > 3492 mg/kg RATTO

LD50 (Cutanea) > 3160 mg/kg CONIGLIO

LC50 (Inalazione) > 6193 mg/m3/4h ratto

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LD50 (Orale) 3500 mg/kg Rat

LD50 (Cutanea) 4350 mg/kg Rabbit

LC50 (Inalazione) 26 mg/l/4h Rat

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:METILMETACRILATO N-BUTILMETACRILATO

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

DIXI S.R.L. Revisione n. 0 Data revisione 12/03/2019 Stampata il 12/03/2019 Pagina n. 14/20

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

Può irritare le vie respiratorie

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Può provocare danni agli organi

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Viscosità: >10 mm2/sec (DIN ISO Cup 3 mm)

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

 $LC50 - Pesci > 100 \ mg/l/96h \ Oncorhynchus \ mykiss$ $EC50 - Crostacei > 408 \ mg/l/48h \ Daphnia \ magna$

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

NOEC Cronica Pesci 47,5 mg/l Oncothynchus mykiss NOEC Cronica Crostacei > 99 mg/l Daphnia magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche > 999 mg/l Selenastrum capricornutum

Hydrocarbons C9 aromatics

LC50 - Pesci > 9,2 mg/l/96h oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei > 3,2 mg/l/48h dafnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 2,9 mg/l/72h pseudokircheriella subcapitata

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LC50 - Pesci > 4,2 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei > 2,93 mg/l/48h Daphnia Magna

12.2. Persistenza e degradabilità

Revisione n. 0

Data revisione 12/03/2019

Stampata il 12/03/2019

Pagina n. 15/20

PLASTIVEL PATIO

METILMETACRILATO

Solubilità in acqua 15300 mg/l

Rapidamente degradabile

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

METILISOBUTILCHETONE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

Rapidamente degradabile

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

METILMETACRILATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,38

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

METILISOBUTILCHETONE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,9

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,12 BCF 25,9

12.4. Mobilità nel suolo

METILMETACRILATO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,94

METILISOBUTILCHETONE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,008

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

DIXI S.R.L. Revisione n. 0 Data revisione 12/03/2019 Stampata il 12/03/2019 Pagina n. 16/20

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, 1263

IATA:

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: PITTURE o MATERIE SIMILI ALLE PITTURE
IMDG: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL
IATA: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

IATA: Classe: 3 Etichetta: 3



14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, II

IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO

DIXI S.R.L. Revisione n. 0 Data revisione 12/03/2019 Stampata il 12/03/2019 Pagina n. 17/20

IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: Quantità Codice di Limitate: 5 L restrizione in

galleria: (D/E)

Disposizione Speciale: -

IMDG: EMS: F-E, <u>S-E</u> Quantità Limitate: 5 L

IATA: Cargo: Quantità Istruzioni massima: Imballo: 366

220 L

Pass.: Quantità Istruzioni massima: 60 Imballo: 355

nassın

Istruzioni particolari: 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

Prodotto

Punto 3 - 40

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

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

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

DIXI S.R.L. Revisione n. 0 Data revisione 12/03/2019 Stampata il 12/03/2019 Pagina n. 18/20

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.

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Primer fissanti.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

TAB. D Classe 3 16,22 % TAB. D Classe 4 45,82 %

NC 02,41 %

Classificazione per l'inquinamento delle acque in Germania (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 3: Molto pericoloso per le acque

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

METILISOBUTILCHETONE

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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. 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
Skin Sens. 1B Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B

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.

PLASTIVEL PATIO

Revisione n. 0

Data revisione 12/03/2019

Stampata il 12/03/2019

Pagina n. 19/20

H226 Liquido e vapori infiammabili.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.

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.

EUH208 Contiene <denominazione della sostanza sensibilizzante>. Può provocare una

reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- 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)

DIXI S.R.L.	Revisione n. 0
	Data revisione 12/03/2019
PLASTIVEL PATIO	Stampata il 12/03/2019
	Pagina n. 20/20
L	

- 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)
- 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 ĞESTIS
- 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.

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