

Dulox Smalto Satinato

DUC Revisione n.4 Data revisione 26/01/2017 Stampata il 26/1/2017 Pagina n. 1/25

Scheda di Dati di Sicurezza

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: DUC040702S- DUC040500S
Denominazione Dulox Smalto Satinato
1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo Smalto a solvente

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo
Pittura/Rivestimento	-		

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale CROMOLOGY ITALIA SPA Indirizzo Sede Legale: Via IV Novembre, 4

Località e Stato 55016 Porcari LU

ITALY

tel. 199119955 (+39)05832424

fax 199119977

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info-sds@cromology.it

Resp. dell'immissione sul mercato: CROMOLOGY ITALIA SPA

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore):

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia); Centro Antiveleni di Milano 02

66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda - Milano); Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo); Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale

Careggi - Firenze); Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma); Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma); Centro Antiveleni Pediatrico di Roma 06 68593726 (CAVp Osp. Pediatrico Bambino Gesù-Roma); Centro Antiveleni di Foggia

0881 732326 (Azienda Ospedaliero Universitaria di Foggia); Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli).

Per ulteriori informazioni: Cromology Italia SpA 199119955 (+39)05832424

dal Lunedì al Venerdì 9:30-12:30 14:00-17:30.



Dulox Smalto Satinato

DUC Revisione n.4 Data revisione 26/01/2017 Stampata il 26/1/2017

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 (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

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. Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3 H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

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

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

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

EUH208 Contiene:

2-BUTANONOSSIMA

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

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

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P260 Non respirare i vapori.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

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

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI Contiene:

2.3. Altri pericoli

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





Dulox Smalto Satinato

DUC Revisione n.4 Data revisione 26/01/2017 Stampata il 26/1/2017 Pagina n. 3/25

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione Classificazione 1272/2008 (CLP) Conc. %

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

CE919-857-5 29 - 34 Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, EUH066, Nota P

Nr. Reg. 01-2119463258-33-XXXX

IDROCARBURI, C9, AROMATICI

Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066, CE918-668-5 2,9 - 4

Nr. Reg. 01-2119455851-35-XXXX

2-BUTANONOSSIMA

CAS96-29-7 0,4 - 0,7 Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 H312, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317

CE202-496-6 INDEX 616-014-00-0

Nr. Reg. 01-2119539477-28-XXXX

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, 1330-20-7 CAS04 - 07

Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Nota C

CE215-535-7 INDEX 601-022-00-9

Nr. Reg. 01-2119488216-32-XXXX

IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

CE918-481-9 0,3 - 0,4Asp. Tox. 1 H304, EUH066

Nr. Reg. 01-2119457273-39-XXXX

ALCOL ISOBUTILICO

78-83-1 0.2 - 0.3Flam. Liq. 3 H226, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336 CAS

CE201-148-0

INDEX 603-108-00-1

ACETATO DI 2-METOSSIPROPILE 0,00 - 0,1 CAS 70657-70-4 Flam. Liq. 3 H226, Repr. 1B H360D, STOT SE 3 H335

274-724-2 CE

INDEX 607-251-00-0

2-PROPANOLO

0.00 - 0.1Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336 CAS67-63-0

CE200-661-7 INDEX 603-117-00-0

Nr. Reg. 01-2119457558-25-XXXX

2-METOSSIPROPANOLO

1589-47-5 0.00 - 0.1Flam. Liq. 3 H226, Repr. 1B H360D, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335 CAS CE216-455-5

INDEX 603-106-00-0

1-METOSSI-2-PROPANOLO

CAS107-98-2 0,00 - 0,1 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE203-539-1 INDEX 603-064-00-3

Nr. Reg. 01-2119457435-35-XXXX





Dulox Smalto Satinato

Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373

Revisione n.4 Data revisione 26/01/2017 Stampata il 26/1/2017 Pagina n. 4 / 25

DUC

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

GLICOL ETILENICO

CAS 107-21-1 0.00 - 0.1

CE203-473-3

INDEX 603-027-00-1

01-2119456816-28-XXXX Nr. Reg.

ALCOOL BUTILICO

0.00 - 0.171-36-3

CE200-751-6 INDEX 603-004-00-6 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336

ETILBENZENE

CAS100-41-4 0.00 - 0.1

CE202-849-4 INDEX 601-023-00-4

Nr. Reg. 01-2119489370-35-XXXX

DIOTTILSOLFOSUCCINATO DI SODIO

Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335 577-11-7

Acute Tox. 4 H302, STOT RE 2 H373

209-406-4 CE

Nr. Reg. 01-2119491296-29-XXXX

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

CAS 108-65-6 0.00 - 0.2Flam. Liq. 3 H226

203-603-9 CEINDEX 607-195-00-7

Nr. Reg. 01-2119475791-29-XXXX

2-ETIL-1-ESANOLO

CAS104-76-7 0,00 - 0,1 Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335

CE203-234-3

Nr. Reg. 01-2119487289-20-XXXX

PIGMENTO VANADATO DI BISMUTO POLVERI FINI

CAS14059-33-7 0,00 - 0,7 STOT RE 2 H373, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

237-898-0 CE

Nota: Valore superiore del range escluso

Il testo completo delle frasi di rischio (R) e 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. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute, vedere al cap. 11.

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





Dulox Smalto Satinato

DUC Revisione n.4 Data revisione 26/01/2017 Stampata il 26/1/2017 Pagina n. 5 / 25

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

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

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

6.2. Precauzioni ambientali

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

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. 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. Verificare le eventuali incompatibilità per il materiale dei contenitori in sezione 7. 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.



Duco

CROMOLOGY ITALIA SPA

Dulox Smalto Satinato

DUC Revisione n.4 Data revisione 26/01/2017 Stampata il 26/1/2017 Pagina n. 6 / 25

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 l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Deutschland MAK-und BAT-Werte-Liste 2012

TLV-ACGIH ACGIH 2014

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

Glicol etilenico DNEL: Operatore, esposizione lungo termine, eff. sistemici inalaz. 35 mg/m3; Operatore, esposizione lungo termine, eff. sistemici dermale 106 mg/m3; Consumatore esposizione lungo termine, eff. sistemici inalaz. 7 mg/m3; Operatore, esposizione lungo termine, eff. sistemici dermale 53 mg/m3.

Glicol etilenico DNEL: Operatore, esposizione lungo termine, eff. sistemici inalaz. 35 mg/m3; Operatore, esposizione lungo termine, eff. sistemici dermale 106 mg/m3; Consumatore esposizione lungo termine, eff. sistemici inalaz. 7 mg/m3; Operatore, esposizione lungo termine, eff. sistemici dermale 53 mg/m3.

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

DEU

ESP	España	INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2015
FRA	France	JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102
GRB	United Kingdo	on EH40/2005 Workplace exposure limits
GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ -ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9
		Φεβρουαρίου 2012
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
EU	OEL EU	Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE. Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2004/37/CE
		2000/39/CE.
DNEL/DMEI	TLV-ACGIH	ACGIH 2014
	TLV-ACGIH	ACGIH 2014
TLV (ACGIH)	TLV-ACGIH	ACGIH 2014
TLV (ACGIH02	TLV-ACGIH	ACGIH 2014
TLV (CEFIC)	TLV-ACGIH	ACGIH 2014
	TLV-ACGIH	ACGIH 2014





Dulox Smalto Satinato

DUC Revisione n.4 Data revisione 26/01/2017 Stampata il 26/1/2017

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

PIGMENTO VANADATO DI BISMUTO

Valore limite di soglia

 $\underset{mg/m3}{TWA/8h}$ STEL/15min ppm Stato Tipo

TLV

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

10.000 mg/l Valore di riferimento per i microorganismi STP

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Effetti sui consumatori Effetti sui lavoratori

Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici cronici Locali acuti Sistemici acuti Locali croniciSistemici cronici

0.005 0.02 Inalazione mg/mc mg/mc

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)											
Valore limite di soglia											
Tipo	Stato	TWA/8 mg/m3	Sh ppm	STEL/2 mg/m3	15min ppm						
TLV-ACG	IH	434	100	651	150						
AGW	DEU	440	100	880	200						
MAK	DEU	440	100	880	200	PEL	LE				
VLA	ESP	221	50	442	100	PEL	LE				
VLEP	FRA	221	50	442	100	PEL	LE				
WEL	GRB	220	50	441	100						
TLV	GRC	435	100	650	150						
TLV	ITA	221	50	442	100	PEL	LE				
OEL	NLD	210		442		PEL	LE				
OEL	EU	221	50	442	100	PEL	LE				
Concentrazio	ne prevista	di non ef	fetto sull`a	ambiente - I	PNEC						
Valore di ri	iferimento p	er i micro	organismi	STP		6,58	mg/l				
Valore di ri	iferimento i	n acqua do	olce			0,327	mg/l				
Valore di ri	iferimento p	er sedime	nti in acqu	a dolce		12,46	mg/kg				
Valore di ri	iferimento i	n acqua m	arina			0,327	mg/l				
Valore di ri	iferimento r	er sedime	nti in acqu	a marina		12,46	mg/kg				

Valore di riferimento per i microorganismi STP	6,58	mg/l
Valore di riferimento in acqua dolce	0,327	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	12,46	mg/kg
Valore di riferimento in acqua marina	0,327	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	12,46	mg/kg
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	2,31	mg/kg
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,327	mg/l

Salute -	Livello	derivato	di non	effetto :	- DNEL	/ DMEL
Daiut -		uciiiuco	ui iivii	CIICLU		

		Effetti sui lavoratori						
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronic	i Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				1,6				
				mg/l				
Inalazione				14,8	289			77
				mg/mc	mg/kg			mg/kg
Dermica				108				180
2 crimon				mg/kg				mg/kg





Dulox Smalto Satinato

Data revisione 26/01/2017 Stampata il 26/1/2017

DUC

Revisione n.4

mg/kg

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Valore limite di soglia

TWA/8h STEL/15min Tipo Stato mg/m3 ppm mg/m3

197 TLV (CEFIC)

VLE VAPEURSFRA 1.500 VME VAPEURSFRA 1.000

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Effetti sui lavoratori Effetti sui consumatori Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici cronici Locali acuti Sistemici acuti Locali croniciSistemici cronici 125 Orale mg/kg 900 871 Inalazione mg/mc mg/mc 125 208 Dermica

mg/kg

IDROCARBURI, C9, AROMATICI

Valore limite di soglia

Tipo Stato TWA/8h STEL/15min mg/m3 ppm mg/m3

100 19 TLV (ACGIH02)

VME VAPEURS FRA

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Effetti sui consumatori Effetti sui lavoratori Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici cronici Locali acuti Sistemici acuti Locali croniciSistemici cronici Orale mg/kg 32 150 Inalazione mg/mc mg/mc 11 25 Dermica mg/kg mg/kg





TLV

CROMOLOGY ITALIA SPA

DUC Revisione n.4 Data revisione 26/01/2017 Stampata il 26/1/2017

Dulox Smalto Satinato

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

			BIOSSIDO DI TITANIO
Valore limite	di soglia		
Tipo	Stato	${TWA/8h\atop mg/m3} ppm$	STEL/15min mg/m3 ppm
TLV-ACG	IH	10	
VLA	ESP	10	
VLEP	FRA	10	
WEL	GRB	4	
TLV	GRC	10	

l	Concentrazione	nrevista	di non	effetto sull'	`ambiente .	PNEC
ı	Concent azione	prevista	ui iivii	CIICILO SUII	ampleme -	·III

GRC

Valore di riferimento per i microorganismi STP	100	mg/kg
Valore di riferimento in acqua dolce	>1	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	>1.000	mg/kg
Valore di riferimento in acqua marina	0,127	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	>100	mg/kg
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	>100	mg/kg

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Effetti sui consumatori				Effetti sui l	avoratori	
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici Locali acuti	Sistemici acuti	Locali croniciSistemici cronici
Orale				700		
				mg/kg p.c.		

10 Inalazione mg/mc IT



Dulox Smalto Satinato

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

DUC Revisione n.4 Data revisione 26/01/2017 Stampata il 26/1/2017 Pagina n. 10 / 25

				CLICOLI	TH FNICO						
GLICOL ETILENICO Valore limite di soglia											
Tipo	Stato	TWA	/ %h	STEL/1	5min						
Tipo	Stato	mg/m3		mg/m3	ppm						
TLV-ACC	SIH			100							
				(C) = C	EILING						
AGW	DEU	26	10	52	20						
MAK	DEU	26	10	52	20						
VLA	ESP	52	20	104	40	PELLE					
VLEP	FRA	52	20	104	40	PELLE					
WEL	GRB	52	20	104	40						
TLV	GRC	125	50	125	50						
TLV	ITA	52	20	104	40	PELLE					
OEL	NLD	52		104		PELLE					
OEL	EU	52	20	104	40	PELLE					
Concentrazio	-				PNEC						
	riferimento p			i STP		199,5	mg/l				
	riferimento i					10	mg/l				
	riferimento p			ua dolce		37	mg/kg				
	riferimento i	-				1	mg/l				
	riferimento p		-			3,7	mg/kg				
	riferimento p		-			1,53	mg/kg				
		-		intermittente		10	mg/l				
Salute - Live					T-00						
			consumator			lavoratori	Locali croniciSistemici cronici				
	osizione ^{Loc}	an acun	Sistemici acuti	Locali cionici	7	Sistemici acuti	106				
Inalazione					mg/mc		mg/kg				
Dermica					53		35				
					mg/kg		mg/m3				





Valore limite di soglia

TLV (ACGIH)

Stato

Tipo

TWA/8h

mg/m3 ppm

CROMOLOGY ITALIA SPA

Dulox Smalto Satinato

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

DUC Revisione n.4 Data revisione 26/01/2017 Stampata il 26/1/2017 Pagina n. 11/25

			1 7.7	ETOGGI A	DDODANO	NI O				
Volono limito di a	oglio		1-1/1	E1USSI-2-	-PROPANO	LU				
Valore limite di soglia Tipo Stato TWA/8h STEL/15min										
Tipo		TWA/8h mg/m3	ppm	S1EL/13 mg/m3	omin ppm					
TLV-ACGIH		184	50	368	100					
AGW	DEU	370	100	740	200					
MAK	DEU	370	100	740	200					
VLA	ESP	375	100	568	150		PELLE			
VLEP	FRA	188	50	375	10		PELLE			
WEL	GRB	375	100	560	150		PELLE			
TLV	GRC	360	100	1.080	300					
TLV	ITA	375	100	568	150		PELLE			
		375		563			PELLE			
OEL	EU	375	100	568	150		PELLE			
Concentrazione p		non effe	tto sull`ar	nbiente - P	NEC					
Valore di riferi	•						100	mg/l		
Valore di riferi	-		_				10	mg/l		
Valore di riferi		-		dolce			52,3	mg/kg p.c.		
Valore di riferi	-		-				1	mg/l		
Valore di riferi	mento per	sediment	i in acqua	marina			5,2	mg/kg p.c.		
Valore di riferi	mento per	il compa	rtimento te	errestre			4,59	mg/kg		
Valore di riferi	-	-					100	mg/l		
Salute - Livello d	-	-								
	Effett	i sui cons	sumatori			Effetti sui	lavoratori			
Via di Esposizi	ione Locali a	cuti Siste	mici acuti	Locali cronici	Sistemici cronic	i Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronic	ciSistemici cronici	
Orale					3,3					
					mg/kg p.c.					
Inalazione					43,9 mg/m3	553,5 mg/m3			369 mg/mc	
Darmias					18,1	mg/ms			50,6	
Dermica					mg/kg p.c.				mg/kg p.c.	
				2-BUTAN(ONOSSIMA					
Concentrazione p	orevista di	non effe								
Valore di riferi							1,77	mg/l		
Salute - Livello d	-		_							
		i sui cons				Effetti sui	lavoratori			
Via di Esposizi	ione Locali a	cuti Siste	mici acuti	Locali cronici	Sistemici cronic	i Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronic	ciSistemici cronici	
Inalazione				2	2,7				9	
				mg/m3	mg/m3				mg/m3	
Dermica		1,5 mg/k	-σ		0,78 mg/kg				1,3 mg/kg	
		mg/K	-5		mg ng				1115/115	
	n	TCMEN	TO VAN	ADATO DI	DICMITO	DOI VEDI	EINT			
T7 1 10 04 10	P	IGNIEN	IU VAIN	ADA IU DI	BISMUTO	POLVER	LINI			

STEL/15min



Dulox Smalto Satinato

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

DUC Revisione n.4 Data revisione 26/01/2017 Stampata il 26/1/2017 Pagina n. 12 / 25

			NERO I	DI CARBONE AMORFO
Valore limite di	soglia			
Tipo	Stato	TWA/8h mg/m3	l ppm	STEL/15min mg/m3 ppm
DNEL/DMEI	L	2		
TLV-ACGH		3		
VLA	ESP	3		
INRS	FRA	3		
WEL	GRB	3		7
OEL	ITA	3		
MAC	NLD	3		

			PIGMENT RED 101
alore limite	di soglia		
Tipo	Stato	$TWA/8h \atop mg/m3 \qquad ppm$	STEL/15min mg/m3 ppm
TLV-ACG	IH	5	
MAK	DEU	1,5	
VLA	ESP	5	
VLEP	FRA	5	
WEL	GRB	4	
TLV	GRC	10	10
MAC	NLD	10	

IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Valore limite di soglia

TLV (ACGIH) 1.200 184

VLE VAPEURS FRA 1.500

CAOLINO

V	al	ore	limi	te (di	sog	lia
---	----	-----	------	------	----	-----	-----

Tipo Stato TWA/8h STEL/15min mg/m3 ppm TLV-ACGIH 2

 $\begin{array}{ccc} VLA & ESP & ^2\\ WEL & GRB & ^2\\ OEL & NLD & ^{10} \end{array}$



Dulox Smalto Satinato

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

DUC Revisione n.4 Data revisione 26/01/2017 Stampata il 26/1/2017 Pagina n. 13 / 25

				TALCO
Valore limite di	soglia			
Tipo	Stato	$\underset{mg/m3}{TWA/8h}$	ppm	STEL/15min ppm
TLV-ACGIH		2		
VLA	ESP	2		
WEL	GRB	1		
TLV	GRC		10	
OEL	NLD	0,25		

		SILIC	CATO IDRATO AMORFO		
Valore limite	di soglia				
Tipo	Stato	TWA/8h mg/m3 ppm	STEL/15min mg/m3 ppm		
AGW	DEU	4		INALAB	
MAK	DEU	4		INALAB	

		A	CETATO) DI 1-MET	IL-2-ME	TOSSIETILE		
Valore limite d	li soglia							
Tipo	Stato	TWA/8 mg/m3	Sh ppm	STEL/1 mg/m3	5min ppm			
AGW	DEU	270	50	270	50			
MAK	DEU	270	50	270	50			
VLA	ESP	275	50	550	100		PELLE	
VLEP	FRA	275	50	550	100		PELLE	
WEL	GRB	274	50	548	100			
TLV	GRC	275	50	550	100			
TLV	ITA	275	50	550	100		PELLE	
OEL	NLD	550						
OEL	EU	275	50	550	100		PELLE	

Valore limite di	i soglia				
Tipo	Stato	TWA/8h mg/m3	l ppm	STEL/15 mg/m3	5min ppm
TLV-ACGIE	I	152	50		
AGW	DEU	310	100	310	100
MAK	DEU	310	100	310	100
VLA	ESP	154	50		
VLEP	FRA	150	50		
WEL	GRB	154	50	231	75
TLV	GRC	300	100	300	100
OEL	NLD	150			

ALCOL ISOBUTILICO



DUC Revisione n.4 Data revisione 26/01/2017 Stampata il 26/1/2017 Pagina n. 14/25

Dulox Smalto Satinato

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

				EWII DI		
				ETILBE	ENZENE	
Valore limite di	soglia					
Tipo	Stato	TWA/8h	ppm	STEL/15 mg/m3	ōmin ppm	
TLV-ACGIH		87	20			
AGW	DEU	440	100	880	200	PELLE
MAK	DEU	88	20	176	40	PELLE
VLA	ESP	441	100	884	200	PELLE
VLEP	FRA	88,4	20	442	100	PELLE
WEL	GRB	441	100	552	125	PELLE
TLV	GRC	435	100	545	125	
TLV	ITA	442	100	884	200	PELLE
OEL	NLD	215		430		PELLE
OEL	EU	442	100	884	200	PELLE

			AI	COOL I	BUTILICO	
Valore limite di	soglia					
Tipo	Stato	TWA/8h mg/m3	ppm	STEL/15 mg/m3	min _{ppm}	
TLV-ACGIH		61	20			
AGW	DEU	310	100	310	100	
MAK	DEU	310	100	310	100	
VLA	ESP	61	20	154	50	PELLE
VLEP	FRA			150	50	
WEL	GRB			154	50	PELLE
TLV	GRC	300	100	300	100	
OEL	NLD			45		

				2-PROP	ANOLO	
Valore limite	di soglia					
Tipo	Stato	TWA/8	h ppm	STEL/15 mg/m3	5min ppm	
TLV-ACGI	Н	492	200	983	400	
AGW	DEU	500	200	1.000	400	
MAK	DEU	500	200	1.000	400	
VLA	ESP	500	200	1.000	400	
VLEP	FRA			980	400	
WEL	GRB	999	400	1.250	500	
TLV	GRC	980	400	1.225	500	
OEL	NLD	650				

Legenda:

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

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

8.2. Controlli dell'esposizione

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. I



CROMOLOGY ITALIA SPA

Revisione n.4 Data revisione 26/01/2017 Stampata il 26/1/2017 Pagina n. 15 / 25

DUC

Dulox Smalto Satinato

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

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 I (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 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

Colore Vari

Leggero di idrocarburi Odore Soglia olfattiva Non disponibile Non disponibile Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale Non disponibile Intervallo di ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas Non disponibile 0,6 % (V/V) °C Limite inferiore infiammabilità Limite superiore infiammabilità 0,7 % (V/V) °C Limite inferiore esplosività Non disponibile Limite superiore esplosività Non disponibile Tensione di vapore 0,21 kPa a 20°C

Densità di vapore >

Densità relativa 1,150 kg/l 20°C

Solubilità In acqua trascurabile. Solubile in idrocarburi.

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





DUC Revisione n.4 Data revisione 26/01/2017 Stampata il 26/1/2017 Pagina n. 16 / 25

Dulox Smalto Satinato

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

Viscosità >60s (cup6 ISO 2431): valore di viscosità cinematica >20.5 mm2/s a 40°C esclude H304

Proprietà esplosive Non disponibile Proprietà ossidanti Non disponibile

9.2. Altre informazioni VOC (Direttiva 2004/42/CE) :

500,00 g/litro

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE: stabile, ma con l'aria può dare lentamente perossidi che esplodono per aumento di temperatura.

ALCOOL BUTILICO: attacca diversi tipi di materie plastiche.

GLICOL ETILENICO: può assorbire l'umidità atmosferica fino a due volte il proprio peso. Si decompone a temperature superiori a 200°C/392°F.

1-METOSSI-2-PROPANOLO: assorbe e si scioglie in acqua ed in solventi organici, scioglie diverse materie plastiche; è stabile ma con l'aria può dare lentamente perossidi esplosivi.

2-BUTANONOSSIMA: si decompone per effetto del calore.

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE: può reagire con violenza con ossidanti e acidi forti ed i metalli alcalini.

ETILBENZENE: reagisce violentemente con ossidanti forti ed attacca diversi tipi di materie plastiche. Può formare miscele esplosove con l'aria.

ALCOOL BUTILICO: reagisce violentemente con sviluppo di calore con: alluminio, agenti ossidanti forti, agenti riducenti forti, acido cloridrico. Forma miscele esplosive con aria.

GLICOL ETILENICO: rischio di esplosione per contatto con: acido perclorico. Può reagire pericolosamente con: acido clorosolforico, idrossido di sodio, acido solforico, pentasolfuro di fosforo, ossido di cromo (III), cromil cloruro, perclorato di potassio, dicromato di potassio, perossido di sodio, alluminio. Forma miscele esplosive con aria.

1-METOSSI-2-PROPANOLO: può reagire pericolosamente con agenti ossidanti forti e acidi forti.

2-BUTANONOSSIMA: la decomposizione termica può avere anche un decorso esplosivo. Reagisce violentemente con gli ossidanti forti e con gli acidi. Al di sopra del punto di infiammabilità (69°C/156°F) si possono formare miscele esplosive con l'aria.

10.4. Condizioni da evitare

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE: conservare in atmosfera inerte ed al riparo dall'umidità perché si idrolizza facilmente

ALCOOL BUTILICO: evitare l'esposizione a fonti di calore e fiamme libere.

GLICOL ETILENICO: evitare l'esposizione a fonti di calore e fiamme libere.

1-METOSSI-2-PROPANOLO: evitare l'esposizione all'aria.

10.5. Materiali incompatibili

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE: ossidanti, acidi forti ed i metalli alcalini.

1-METOSSI-2-PROPANOLO: sostanze ossidanti, acidi forti e metalli alcalini.



Duco

CROMOLOGY ITALIA SPA

Dulox Smalto Satinato

DUC Revisione n.4 Data revisione 26/01/2017 Stampata il 26/1/2017 Pagina n. 17 / 25

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

.../>>

2-BUTANONOSSIMA: sostanze ossidanti ed acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

ETILBENZENE: metano, stirene, idrogeno, etano.

GLICOL ETILENICO: idrossiacetaldeide, gliossale, acetaldeide, metano, formaldeide, monossido di carbonio, idrogeno.

2-BUTANONOSSIMA: ossidi di azoto, ossidi di carbonio.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti acuti: il contatto con gli occhi provoca irritazione; i sintomi possono includere: arrossamento, edema, dolore e lacrimazione. L'ingestione può provocare disturbi alla salute, che comprendono dolori addominali con bruciore, nausea e vomito.

Il prodotto contiene sostanze molto volatili che possono provocare significativa depressione del sistema nervoso centrale (SNC), con effetti quali sonnolenza, vertigini, perdita dei riflessi, narcosi.

Per esposizione ripetuta il prodotto può esercitare un'azione sgrassante sulla pelle, che si manifesta con secchezza e screpolature.

Il prodotto contiene sostanza/e sensibilizzante/i e pertanto può provocare una reazione allergica.

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

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. 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.

ETILBENZENE: come gli omologhi del benzene, può esercitare un'azione acuta sul S.N.C., con depressione, narcosi, spesso preceduta da vertigine ed associata a cefalea (Ispesl). E' irritante per cute, congiuntive ed apparato respiratorio.

GLICOL ETILENICO: per ingestione stimola inizialmente il S.N.C.; in seguito subentra una fase di depressione. Si possono avere danni renali, con anuria ed uremia. I sintomi di sovraesposizione sono: vomito, sonnolenza, respiro difficoltoso, convulsioni. La dose letale per l'uomo è di circa 1,4 ml/kg. Le vie di penetrazione sono l'inalazione e l'ingestione.

1-METOSSI-2-PROPANOLO: la principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto. 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.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

 LD50 (Orale)
 5.627 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 >5.000 ml/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 6.700 ppm/4h Rat

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

 LD50 (Orale)
 >5.000 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 >5.000 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 >5.000 mg/m3(8h/hs) Rat





Dulox Smalto Satinato

DUC Revisione n.4 Data revisione 26/01/2017 Stampata il 26/1/2017 Pagina n. 18 / 25

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

LD50 (Orale) >5.000 mg/kg rat LD50 (Cutanea) >2.000 mg/kg rat

IDROCARBURI, C9, AROMATICI

LD50 (Orale) >3.000 mg/kg bw rat OECD 401 LD50 (Cutanea) >3.160 mg/kg bw rabbit OECD 402 LC50 (Inalazione) >6.193 mg/m3 rat OECD 403

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LD50 (Orale) 8.530 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) >5.000 mg/kg Rat

ALCOL ISOBUTILICO

LD50 (Orale) 2.460 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) 2.460 mg/kg Rabbit LC50 (Inalazione) 19,2 mg/l/4h Rat

ETILBENZENE

 LD50 (Orale)
 3.500 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 15.354 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 17,2 mg/l/4h Rat

ALCOOL BUTILICO

LD50 (Orale) 790 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) 3.400 mg/kg Rabbit LC50 (Inalazione) 8.000 ppm/4h Rat

GLICOL ETILENICO

LD50 (Orale) >2.000 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) 9.530 mg/kg Rabbit

1-METOSSI-2-PROPANOLO

 LD50 (Orale)
 5.300 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 13.000 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 54,6 mg/l/4h Rat

2-PROPANOLO

LD50 (Orale) 4.710 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) 12.800 mg/kg Rat LC50 (Inalazione) 72,6 mg/l/4h Rat

2-BUTANONOSSIMA

 LD50 (Orale)
 2.326 mg/kg Rat OECD TG 401

 LD50 (Cutanea)
 >1.000 mg/kg Rabbit OECD TG 402

 LC50 (Inalazione)
 >4,83 mg/l/4h Rat OECD TG 403



Dulox Smalto Satinato

DUC Revisione n.4 Data revisione 26/01/2017 Stampata il 26/1/2017 Pagina n. 19 / 25

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)

LC50 - Pesci 2,6 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss NOEC Cronica Pesci >1,3 mg/l Oncorhyncus mykiss NOEC Cronica Crostacei 1,57 mg/l Daphia Magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,44 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

LC50 - Pesci >1.000 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei >1.000 mg/l/48h Daphina magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche >1.000 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

LC50 - Pesci >1.000 mg/l/96h Oncorthynchus mykiss OECD 203 EC50 - Crostacei >1.000 mg/l/48h Daphnia magna OECD 202

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche >1.000 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201

IDROCARBURI, C9, AROMATICI

LC50 - Pesci 9,2 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss OECD 203 EC50 - Crostacei 3,2 mg/l/48h Daphnia magna OECD 202

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 2,9 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201

GLICOL ETILENICO

 LC50 - Pesci
 72.860 mg/l

 EC50 - Crostacei
 >100 mg/l

 NOEC Cronica Pesci
 15.830 mg/l

2-BUTANONOSSIMA

LC50 - Pesci >100 mg/l/96h Cipriniformi EC50 - Crostacei 201 mg/l/48h Daphnia

12.2. Persistenza e degradabilità

Idrocarburi, C9, aromatici: Facilmente biodegradabili (78% dopo 28 giorni, OECD 301F).

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Solubilità in acqua >10.000 mg/l

Rapidamente Biodegradabile





Dulox Smalto Satinato

DUC Revisione n.4 Data revisione 26/01/2017 Stampata il 26/1/2017 Pagina n. 20 / 25

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

ALCOL ISOBUTILICO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente Biodegradabile

ETILBENZENE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente Biodegradabile

ALCOOL BUTILICO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente Biodegradabile

GLICOL ETILENICO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente Biodegradabile

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente Biodegradabile

2-PROPANOLO

Rapidamente Biodegradabile

2-BUTANONOSSIMA

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Inerentemente Biodegradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

BCF 25,9

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua,2

ALCOL ISOBUTILICO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

ETILBENZENE

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

ALCOOL BUTILICO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1 BCF 3,16

GLICOL ETILENICO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,36



Dulox Smalto Satinato

DUC Revisione n.4 Data revisione 26/01/2017 Stampata il 26/1/2017 Pagina n. 21/25

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua <1

2-PROPANOLO

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

2-BUTANONOSSIMA

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,63 BCF 0,5

12.4. Mobilità nel suolo

ALCOL ISOBUTILICO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,31

ALCOOL BUTILICO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,388

2-BUTANONOSSIMA

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,55

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

Il prodotto, se confezionato in imballaggi inferiori a 450 litri, non è sottoposto alle disposizioni ADR secondo quanto previsto al 2.2.3.1.5. Il prodotto, se confezionato in imballaggi inferiori a 30 litri, non è sottoposto agli obblighi di marcatura, etichettatura e prova degli imballaggi ai sensi del 2.3.2.5 dell'IMDG CODE.

ADR / RID, IMDG, IATA:

1263





Dulox Smalto Satinato

DUC Revisione n.4 Data revisione 26/01/2017 Stampata il 26/1/2017 Pagina n. 22 / 25

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: Pitture o materie simili alle pitture IMDG: Paint or paint related material 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 d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, 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-E Quantità Limitate: 5 L

IATA: Quantità massima: 220 L

Cargo: Quantità massima: 220 L Istruzioni Imballo: 366
Pass.: Quantità massima: 60 L Istruzioni Imballo: 355

Istruzioni particolari: A3, A72, A192

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione 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)

Nessuna





Dulox Smalto Satinato

DUC Revisione n.4 Data revisione 26/01/2017 Stampata il 26/1/2017 Pagina n. 23 / 25

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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.

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso :

Limite massimo : 500 (2010) VOC del prodotto : 500,00

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2
Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3
Carc. 2 Cancerogenicità, categoria 2

Repr. 1B Tossicità per la riproduzione, categoria 1B

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

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

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226Liquido e vapori infiammabili.H351Sospettato di provocare il cancro.

H360D Può nuocere al feto.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.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.





CROMOLOGY ITALIA SPA

Dulox Smalto Satinato

DUC Revisione n.4 Data revisione 26/01/2017 Stampata il 26/1/2017 Pagina n. 24 / 25

SEZIONE 16. Altre informazioni

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.
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

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

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (UE) 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)





CROMOLOGY ITALIA SPA

Dulox Smalto Satinato

DUC Revisione n.4 Data revisione 26/01/2017 Stampata il 26/1/2017 Pagina n. 25 / 25

SEZIONE 16. Altre informazioni

- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI 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 Agenzia ECHA

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: 09.

