Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 1/31

V400PAST PRIMER - Smalto Trattamento Superfici 400 ml

Scheda di Dati di Sicurezza

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: V400PAST1, V400PAST1/ECO, V400PAST9, V400PAST10, V400PERIMER2,

V400PRIMER2/ECO, V400STUCCO, V400PRIMER5, V400PRIMER3, V400PRIMER1.

Smalto Trattamento Superfici 400 ml Denominazione Nome chimico e sinonimi

Vernice in aerosol

Codice segnalato all'ISS

Codice azienda: 03114470176 V400PRIMER Codice preparato:

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Descrizione/Utilizzo Primers e Fondi Antiruggini per ogni superficie

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo
Industrial Use	<i>y</i>	-	-
Professional Use	• <u>-</u>		-

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale AMBRO-SOL S.R.L.

Indirizzo Via per Pavone del Mella n.21

Località e Stato 25020 Cigole (BS)

tel. +39 030 9959674 fax +39 030 959265

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza quality@ambro-sol.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centro Antiveleni di Pavia: 0382 24444 (IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) Centro Antiveleni di Bergamo: 800 883300 (Ospedali Riuniti - Bergamo) Centro Antiveleni di Firenze: 055 7947819 (Ospedale Careggi - Firenze)

Centro Antiveleni di Roma: 06 3054343 (Policlinico Gemelli - Roma) Centro Antiveleni di Napoli: 081 7472870 (Ospedale Cardarelli - Napoli) Centro de Información Toxicológica en España: 91 5620420 (Inst. Nacional de

Toxicología y Ciencias Forenses)

Centre Antipoison en France: 01 40054848 (Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris)

Pomorskie Centrum Toksykologii ul. Kartuska 4/6, 80-104 Gdańsk tel./fax: (58) 682 04

American Association of Poison Control Centers: +1 (800) 222-1222 Giftkontrollzentrum Berlin, Brandenburg 030 -

19 240

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

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 2/31

V400PAST PRIMER - Smalto Trattamento Superfici 400 ml

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:

Aerosol, categoria 1	H222	Aerosol estremamente infiammabile.
	H229	Recipiente sotto pressione: può esplodere se riscaldato.
Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Irritazione oculare, categoria 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Irritazione cutanea, categoria 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione	H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
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: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Recipiente sotto pressione: può esplodere se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Consigli di prudenza:

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

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C / 122°F.
P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

Contiene: ACETONE

ACETATO DI METILE N-BUTILE ACETATO

Solvent naphtha, light arom (C8 - C10) benzene contained <0.1% W/W

Le indicazioni relative alla classificazione come tossico per aspirazione sono state escluse dagli

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 3/31

V400PAST PRIMER - Smalto Trattamento Superfici 400 ml

elementi dell'etichetta in base al punto 1.3.3 dell'Allegato I del CLP. VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Finiture Speciali - Tutti i tipi.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 708,32 Limite massimo : 840,00

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

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione	x = Conc. %	Classificazione 1272/2008 (CLP)
XILENE (MISCELA DI ISOMERI)		
CAS 1330-20-7	23 ≤ x < 27	Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Irrit. 2 H315, 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		
PROPANO		
CAS 74-98-6	19 ≤ x < 23	Flam. Gas 1 H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: U
CE 200-827-9		rallegato vi del Negolamento CEF. O
INDEX 601-003-00-5		
Nr. Reg. 01-2119486944-21-0046		
ACETONE		
CAS 67-64-1	15 ≤ x < 19	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066
CE 200-662-2		
INDEX 606-001-00-8		
Nr. Reg. 01-2119471330-49-XXXX		
ACETATO DI METILE		
CAS 79-20-9	11 ≤ x < 15	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066
CE 201-185-2		
INDEX 607-021-00-X		
Nr. Reg. 01-2119459211-47-XXXX		
BUTANO		
CAS 106-97-8	7 ≤ x < 9	Flam. Gas 1 H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C U

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 4/31

V400PAST PRIMER - Smalto Trattamento Superfici 400 ml

CE 203-448-7

INDEX 601-004-00-0

Nr. Reg. 01-2119474691-32-XXXX

Solvent naphtha, light arom (C8 - C10) benzene contained <0.1%

w/w

CAS 64742-95-6 $5 \le x < 7$

Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336,

Aquatic Chronic 2 H411, EUH066, Nota di classificazione secondo l'allegato

VI del Regolamento CLP: HP

Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 918-668-5

INDEX 649-356-00-4

Nr. Reg. 01-2119455851-35-XXXX

N-BUTILE ACETATO

CAS 123-86-4 $5 \le x < 7$

CE 204-658-1

INDEX 607-025-00-1

Nr. Reg. 01-2119485493-29-XXXX

BIOSSIDO DI TITANIO

CAS 13463-67-7 $1 \le x < 3$

CE 236-675-5

INDEX -

Nr. Reg. 01-2119489379-17-XXXX

2-BUTOSSIETANOLO

CAS 111-76-2 1 ≤ x < 3 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319,

Skin Irrit. 2 H315

CE 203-905-0

INDEX 603-014-00-0

Nr. Reg. 01-2119475108-36-XXXX

ACETATO DI 1-METIL-2-

METOSSIETILE

CAS 108-65-6 $0.5 \le x < 1$ Flam. Liq. 3 H226

CE 203-603-9

INDEX 607-195-00-7

Nr. Reg. 01-2119475791-29-XXXX

METANOLO

CAS 67-56-1 $0,5 \le x < 1$ Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3

H331, STOT SE 1 H370

CE 200-659-6

INDEX 603-001-00-X

Nr. Reg. 01-2119433307-44-XXXX

ZINCO OSSIDO

CAS 1314-13-2 0 ≤ x < 0,25 Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 215-222-5

INDEX 030-013-00-7

Nr. Reg. 01-2119463881-32-XXXX

ETILBENZENE

CAS 100-41-4 0 ≤ x < 0,5 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373

CE 202-849-4

INDEX 601-023-00-4

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 5/31

V400PAST PRIMER - Smalto Trattamento Superfici 400 ml

Nr. Reg. 01-2119489370-35-XXXX

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

Il prodotto è un aerosol contenente propellenti. Ai fini del calcolo dei pericoli per la salute, i propellenti non sono considerati (salvo che presentino pericoli per la salute). Le percentuali indicate sono comprensive dei propellenti.

Percentuale propellenti: 28,00 %

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

l mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

In caso di surriscaldamento i contenitori aerosol possono deformarsi, scoppiare e possono essere proiettati a notevole distanza. Indossare un casco di protezione prima di avvicinarsi all'incendio. 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.

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

V400PAST PRIMER - Smalto Trattamento Superfici 400 ml

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 6/31

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

Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita. Allontanare le persone non equipaggiate. Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la dispersione nell'ambiente.

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

Assorbire il prodotto fuoriuscito 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

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non vaporizzare su fiamme o corpi incandescenti. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti e a temperatura inferiore ai 50°C / 122°F, lontano da qualsiasi fonte di combustione.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

ΕU

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

POL Polska ROZPORZĂDZENIE 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 prot

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

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 DI ISOMER	I)
---------------------------	----

Valore	limite	di	soglia	

Tipo	Stato	TWA/8h	STEL/15min

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 7/31

V400PAST PRIMER - Smalto	Trattamento Su	perfici 400 ml
---------------------------------	----------------	----------------

		mg/m3	nom	mg/m3	nnm		•	
A C) A /	DEU		ppm		ppm	DELLE		
AGW		440	100	880	200	PELLE	<u> </u>	
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		
NDS	POL	100		200			SKORA	
VLE	PRT	221	50	442	100	PELLE		
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE		
TLV-ACGIH		434	100	651	150			
Concentrazione prevista di no	on effetto sull`ambiente	- PNEC	•	•		·	·	
Valore di riferimento in acqua	a dolce			327	μg/	I	•	
Valore di riferimento in acqua	a marina			327	μg/	I	•	
Valore di riferimento per sedir	menti in acqua dolce			12,46	mg	/kg/d		
Valore di riferimento per sedir	menti in acqua marina			12,46	mg	/kg/d		
Valore di riferimento per i mic	croorganismi STP			6,58	mg	/I		
Valore di riferimento per il cor	mpartimento terrestre			2,31	mg	/kg/d		
Salute - Livello derivato	di non effetto - DN Effetti sui consumatori	EL/DMEL			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		acuti		CIOIIICI
Inalazione				bw/d 14,8 mg/m3			289 mg/m3	77 mg/m3
Dermica	·	•	•	108 mg/kg	·		•	180 mg/kg
				bw/d				bw/d
PROPANO								
Valore limite di soglia								
Tipo								
	Stato	TW A/8h		STEL/15min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
AGW	DEU		ppm 1000		ppm 4000			
AGW MAK		mg/m3		mg/m3				
	DEU	mg/m3 1800	1000	mg/m3 7200	4000			
MAK	DEU DEU	mg/m3 1800 1800	1000	mg/m3 7200	4000			
MAK NDS TLV-ACGIH ACETONE	DEU DEU	mg/m3 1800 1800	1000	mg/m3 7200	4000			
MAK NDS TLV-ACGIH	DEU DEU	mg/m3 1800 1800	1000	mg/m3 7200	4000			
MAK NDS TLV-ACGIH ACETONE Valore limite di soglia	DEU DEU POL	mg/m3 1800 1800 1800	1000	mg/m3 7200 7200	4000			
MAK NDS TLV-ACGIH ACETONE Valore limite di soglia	DEU DEU POL	mg/m3 1800 1800 1800 TWA/8h	1000	mg/m3 7200 7200 STEL/15min	4000			
MAK NDS TLV-ACGIH ACETONE Valore limite di soglia Tipo	DEU DEU POL	mg/m3 1800 1800 1800 TWA/8h mg/m3	1000 1000 1000	mg/m3 7200 7200 STEL/15min mg/m3	4000 4000 ppm			
MAK NDS TLV-ACGIH ACETONE Valore limite di soglia Tipo AGW	DEU DEU POL Stato	mg/m3 1800 1800 1800 TWA/8h mg/m3 1200	1000 1000 1000 1000	mg/m3 7200 7200 STEL/15min mg/m3 2400	4000 4000 ppm 1000			
MAK NDS TLV-ACGIH ACETONE Valore limite di soglia Tipo AGW MAK	DEU DEU POL Stato DEU DEU	mg/m3 1800 1800 1800 TWA/8h mg/m3 1200 1200	1000 1000 1000 1000 ppm 500 500	mg/m3 7200 7200 STEL/15min mg/m3 2400	4000 4000 ppm 1000			

VLEP

ITA

1210

500

V400PAST PRIMER - Smalto Trattamento Superfici 400 ml

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

							a n. 8/31	
NDS	POL	600	<u>.</u>	1800	·	<u> </u>	<u>.</u>	
VLE	PRT	1210	500	•			.	
OEL	EU	1210	500	*		·	•	
TLV-ACGIH		250		500				
Concentrazione prevista di	non effetto sull`ambien	te - PNEC						
Valore di riferimento in acqu				10,6	mg	1/I		
Valore di riferimento in acqu	ua marina			1,06	mg	ı/I		
Valore di riferimento per se	dimenti in acqua dolce			30,4	mg	ı/kg		
Valore di riferimento per se	dimenti in acqua marina	<u> </u>		3,04	mg	ı/kg		
Valore di riferimento per l'ad	cqua, rilascio intermitter	nte		21	mg	1/I		
Valore di riferimento per i m	icroorganismi STP			100	mg	1/I		
Valore di riferimento per la d	catena alimentare (avve	elenamento seconda	ario)	29,5	mg	ı/kg	·	
Valore di riferimento per il c	ompartimento terrestre			29,5	mg	ı/kg/d	·	
Valore di riferimento per l'at	tmosfera			NPI	·		·	
Salute - Livello derivat	o di non effetto - D Effetti sui consumatori	NEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
	<u> </u>	<u> </u>	VND	cronici 62 mg/kg	•	acuti	•	cronici
Orale								
	<u>.</u>		VND	200 mg/m3	VND	2,420 mg/m3	VND	1,210 mg/m3
Orale Inalazione Dermica	<u>.</u>			200 mg/m3 62 mg/kg	VND	2,420 mg/m3	VND	1,210 mg/m3 186 mg/kg
Inalazione Dermica ACETATO DI METILE Valore limite di soglia	Stato	TWA/8h	VND		VND	2,420 mg/m3		
Inalazione Dermica ACETATO DI METILE Valore limite di soglia	Stato	TWA/8h mg/m3	VND	62 mg/kg	VND	2,420 mg/m3		
Inalazione Dermica ACETATO DI METILE Valore limite di soglia Tipo	Stato		VND	62 mg/kg STEL/15min		2,420 mg/m3		
Inalazione Dermica ACETATO DI METILE Valore limite di soglia Tipo AGW		mg/m3	VND VND	62 mg/kg STEL/15min mg/m3	ppm	2,420 mg/m3		
Inalazione Dermica ACETATO DI METILE Valore limite di soglia Tipo AGW MAK	DEU	mg/m3 620	VND VND ppm 200	STEL/15min mg/m3	ppm 400	2,420 mg/m3		
Inalazione Dermica ACETATO DI METILE Valore limite di soglia Tipo AGW MAK VLA	DEU	mg/m3 620 310	VND VND ppm 200 100	62 mg/kg STEL/15min mg/m3 1240 1240	ppm 400 400	2,420 mg/m3		
ACETATO DI METILE Valore limite di soglia Tipo AGW MAK VLA	DEU DEU ESP	mg/m3 620 310 616	VND VND ppm 200 100	STEL/15min mg/m3 1240 1240 770	ppm 400 400 250			
Inalazione Dermica ACETATO DI METILE Valore limite di soglia Tipo AGW MAK VLA VLEP WEL	DEU DEU ESP FRA	mg/m3 620 310 616 610	VND VND ppm 200 100 200	STEL/15min mg/m3 1240 1240 770 760	ppm 400 400 250 250			
Inalazione Dermica ACETATO DI METILE Valore limite di soglia Tipo AGW MAK VLA VLEP WEL NDS	DEU DEU ESP FRA GBR	mg/m3 620 310 616 610 616	VND VND ppm 200 100 200	STEL/15min mg/m3 1240 1240 770 760 770	ppm 400 400 250 250			
ACETATO DI METILE Valore limite di soglia Tipo AGW MAK VLA VLEP WEL NDS TLV-ACGIH	DEU DEU ESP FRA GBR POL	mg/m3 620 310 616 610 616 250 606	VND VND ppm 200 100 200 200 200	STEL/15min mg/m3 1240 1240 770 760 770 600	ppm 400 400 250 250 250			
ACETATO DI METILE Valore limite di soglia Tipo AGW MAK VLA VLEP WEL NDS TLV-ACGIH Concentrazione prevista di	DEU DEU ESP FRA GBR POL	mg/m3 620 310 616 610 616 250 606	VND VND ppm 200 100 200 200 200	STEL/15min mg/m3 1240 1240 770 760 770 600	ppm 400 400 250 250 250	PELLE		
ACETATO DI METILE Valore limite di soglia Tipo AGW MAK VLA VLEP WEL NDS TLV-ACGIH Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acqui	DEU DEU ESP FRA GBR POL non effetto sull'ambient	mg/m3 620 310 616 610 616 250 606	VND VND ppm 200 100 200 200 200	62 mg/kg STEL/15min mg/m3 1240 1240 770 760 770 600 757	ppm 400 400 250 250 250	PELLE		
Inalazione Dermica ACETATO DI METILE Valore limite di soglia Tipo AGW MAK VLA VLEP WEL NDS TLV-ACGIH Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acqu	DEU DEU ESP FRA GBR POL non effetto sull'ambient ua dolce ua marina o di non effetto - D Effetti sui	mg/m3 620 310 616 610 616 250 606 te - PNEC	VND VND ppm 200 100 200 200 200	62 mg/kg STEL/15min mg/m3 1240 1240 770 760 770 600 757	ррт 400 400 250 250 250 250	PELLE		
Inalazione	DEU DEU ESP FRA GBR POL non effetto sull'ambient ua dolce ua marina o di non effetto - D	mg/m3 620 310 616 610 616 250 606 te - PNEC	VND VND ppm 200 100 200 200 200	62 mg/kg STEL/15min mg/m3 1240 1240 770 760 770 600 757	ррт 400 400 250 250 250 250	PELLE //		186 mg/kg Sistemici
Inalazione Dermica ACETATO DI METILE Valore limite di soglia Tipo AGW MAK VLA VLEP WEL NDS TLV-ACGIH Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento in acqu Salute - Livello derivat Via di Esposizione	DEU DEU ESP FRA GBR POL non effetto sull'ambient ua dolce ua marina o di non effetto - D Effetti sui consumatori	mg/m3 620 310 616 610 616 250 606 te - PNEC	VND VND ppm 200 100 200 200 200	62 mg/kg STEL/15min mg/m3 1240 1240 770 760 770 600 757	ррт 400 400 250 250 250 250 499 499 499	PELLE	VND	186 mg/kg
Inalazione Dermica ACETATO DI METILE Valore limite di soglia Tipo AGW MAK VLA VLEP WEL NDS TLV-ACGIH Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acqu Valore di riferimento in acqu Salute - Livello derivat	DEU DEU ESP FRA GBR POL non effetto sull'ambient ua dolce ua marina o di non effetto - D Effetti sui consumatori	mg/m3 620 310 616 610 616 250 606 te - PNEC	VND VND ppm 200 100 200 200 200	62 mg/kg STEL/15min mg/m3 1240 1240 770 760 770 600 757 120 12 Sistemici cronici	ррт 400 400 250 250 250 250 499 499 499	PELLE //	VND	186 mg/kg Sistemici

BUTANO Valore limite di soglia

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 9/31

V400PAST PRIMER - Smalto 1	Trattamento Su	perfici 400 ml
----------------------------	----------------	----------------

Tipo	Stato	TW A/8h		STEL/15min				
	·	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	<u> </u>	<u> </u>	
AGW	DEU	2400	1000	9600	4000		.	
MAK	DEU	2400	1000	9600	4000			
VLA	ESP		1000					
VLEP	FRA	1900	800					
WEL	GBR	1450	600	1810	750			
NDS	POL	1900		3000				
TLV-ACGIH			1000					

Tipo	Stato	TW A/8h		STEL/15min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
NDS	POL	300	•	900		PELLE	•	
OEL	EU	100	20	•		•	•	
TLV-ACGIH	•	•	25	•	•	•		
Salute - Livello derivat	o di non effetto - DN 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	-	<u> </u>	•	·	·		<u> </u>	11 mg/kg bw/d
Inalazione				32 mg/m3				150 mg/m3
Dermica				11 mg/kg bw/d				25 mg/kg bw/d
N-BUTILE ACETATO								
Valore limite di soglia	Stato	TW A/8h		STEL/15min				

Tipo	Stato	TW A/8h	TWA/8h					
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
AGW	DEU	300	62	600	124			
VLA	ESP	724	150	965	200			
VLEP	FRA	710	150	940	200			
WEL	GBR	724	150	966	200			
NDS	POL	200		950				
TLV-ACGIH			50		150			
Concentrazione previs	ta di non effetto sull`amb	ente - PNEC						
Valore di riferimento in	acqua dolce			180		μg/l		
Valore di riferimento in	acqua marina			18		μg/l	·	
Valore di riferimento pe	er sedimenti in acqua dol	ce		981		μg/kg/d	•	
Valore di riferimento pe	er sedimenti in acqua ma	rina		98,1		μg/kg/d	•	
Valore di riferimento pe	er i microorganismi STP			35,6		mg/l		
Valore di riferimento pe	er il compartimento terres	tre		90,3		μg/kg/d		
Salute - Livello der	rivato di non effetto -	DNEL / DMEL			Г#- -			

Salute - Livello delivato d	ii iioli elletto - Di	ICL / DIVICL							
	Effetti sui				Effetti sui				
	consumatori				lavoratori				
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici	
·				cronici		acuti		cronici	

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 10/31

Valore di riferimento per i microorganismi STP

Valore di riferimento per il compartimento terrestre

Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)

Orale		2 mg/kg bw/d		2 mg/kg bw/d		2		2
Inalazione	300 mg/m3	300 mg/m3	35,7 mg/m3	12 mg/m3	600 mg/m3	600 mg/m3	300 mg/m3	48 mg/m3
Dermica	NPI	6 mg/kg bw/d	NPI	3,4 mg/kg bw/d	NPI	11 mg/kg bw/d	NPI	7 mg/kg bw/d
2-BUTOSSIETANOL								
Valore limite di sog Tipo	Stato	TW A/8h		STEL/15min				
Про	Stato							
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
AGW	DEU	49	10	196	40	PELLE	•	
MAK	DEU	49	10	98	20	PELLE		
VLA	ESP	98	20	245	50	PELLE		
VLEP	FRA	49	10	246	50	PELLE		
WEL	GBR	123	25	246	50	PELLE		
VLEP	ITA	98	20	246	50	PELLE	•	
NDS	POL	98	·	200	·		SKORA	
VLE	PRT	98	20	246	50	PELLE		
OEL	EU	98	20	246	50	PELLE		
TLV-ACGIH		97	20	·		•	•	
Concentrazione prevista	a di non effetto sull`ambien	te - PNEC	•	·		·	·	
Valore di riferimento in acqua dolce				8,8	m	g/l	.	
Valore di riferimento in acqua marina				880	μ	g/l	•	
Valore di riferimento per	alore di riferimento per sedimenti in acqua dolce				mç	g/kg/d		
Valoro di riforimento noi	r l'acqua, rilascio intermitte		9,1	mg	n/l			

Salute - Livello derivato di	non effetto - Di	NEL / DMEL						
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
				cronici		acuti		cronici
Orale		26,7 mg/kg bw/d		6,3 mg/kg bw/d				
Inalazione	147 mg/m3	426 mg/m3	NPI	59 mg/m3	246 mg/m3	1091 mg/m3	NPI	98 mg/m3
Dermica	VND	89 mg/kg bw/d	NPI	75 mg/kg bw/d	VND	89 mg/kg bw/d	NPI	125 mg/kg bw/d

463

20

2,33

mg/l

mg/kg

mg/kg/d

Valore limite di sog	Stato	TW A/8h		STEL/15min					
Про	Stato	TWAGII		31LL/13111111	OTED ISHIII				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
VLA	ESP	10							
VLEP	FRA	10							
WEL	GBR	4							
NDS	POL	10				INALAB			
TLV-ACGIH		10							
Concentrazione prevista	a di non effetto sull`amb	iente - PNEC	·			•			
Valore di riferimento in a	acqua dolce			184	μg/l				
Valore di riferimento in acqua marina				18,4	μg/l		·		

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 11/31

V400PAST PRIMER - Smalto	Trattamento Supe	erfici 400 ml
--------------------------	------------------	---------------

Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	1000	mg/kg/d	.
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	100	mg/kg/d	·
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	100	mg/kg/d	

Salute - Livello derivato	di non effetto - Di	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		•	•	700 mg/kg bw/d			·	•

Inalazione 10 mg/m3

Гіро	Stato	TW A/8h	•	STEL/15min		·		
Про	Otato							
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
AGW	DEU	270	50	270	50			
MAK	DEU	270	50	270	50		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
/LA	ESP	275	50	550	100	PELLE		
/LEP	FRA	275	50	550	100	PELLE		
WEL	GBR	274	50	548	100	•		
VLEP	ITA	275	50	550	100	PELLE		
NDS	POL	260		520			SKORA	
/LE	PRT	275	50	550	100	PELLE		
OEL	EU	275	50	550	100	PELLE		
Concentrazione prevista	di non effetto sull`ambie	ente - PNEC						
/alore di riferimento in ad	cqua dolce			635	μg/	1		
Valore di riferimento in a	cqua marina			63,5	μg/	71		
Valore di riferimento per	sedimenti in acqua dolc	е		3,29	mg	/kg/d		
Valore di riferimento per	sedimenti in acqua mari	na		329	μg/	/kg/d		
Valore di riferimento per	i microorganismi STP			100	mg	/I		
/alore di riferimento per	il compartimento terrest	re		290	μg/	kg soil dw		
Salute - Livello deriv		DNEL / 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

Salute - Livello derivato	di non effetto - D	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	·	NPI		36 mg/kg bw/d		, ,	·	
Inalazione	NPI	NPI	33 mg/m3	33 mg/m3	550 mg/m3	NPI	NPI	275 mg/m3
Dermica	NPI	NPI	NPI	320 mg/kg bw/d	NPI	NPI	NPI	796 mg/kg bw/d

Valore limite di so Tipo	Stato	TW A/8h		STEL/15min			
Про	Stato	1 1 7 7 011		31LL/13111111			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
AGW	DEU	270	200	1080	800	PELLE	
MAK	DEU	270	200	1080	800	PELLE	
VLA	ESP	266	200			PELLE	
VLEP	FRA	260	200	1300	1000	PELLE	
WEL	GBR	266	200	333	250	PELLE	

V400PAST PRIMER - Smalto Trattamento Superfici 400 ml

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 12/31

VLEP	ITA	260	200			PELLE		
NDS	POL	100	-	300		•	•	
VLE	PRT	260	200	*		PELLE	•	
OEL	EU	260	200			PELLE		
TLV-ACGIH		262	200	328	250			
Concentrazione prevista di	non effetto sull`ambien	te - PNEC						
Valore di riferimento in acqu	ua dolce			20,8	mg	/I		
Valore di riferimento in acqu	ua marina			2,08	mg	/I		
Valore di riferimento per se	dimenti in acqua dolce			77	mg	/kg/d		
Valore di riferimento per se	dimenti in acqua marin	a		7,7	mg	/kg/d		
Valore di riferimento per l'a	cqua, rilascio intermitte	nte		1,54	g/l			
Valore di riferimento per i m	nicroorganismi STP			100	mg	/I	.	
Valore di riferimento per il c	compartimento terrestre	<u> </u>		100	mg	/kg/d	<u> </u>	
Salute - Livello derivat	o di non effetto - D Effetti sui consumatori	NEL / DMEL			Effetti sui			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	
Orale		8 mg/kg bw/d		cronici 8 mg/kg bw/d		acuti		cronici
Inalazione Dermica	50 mg/m3	50 mg/m3 8 mg/kg bw/d	50 mg/m3	50 mg/m3 8 mg/kg bw/d	260 mg/m3	260 mg/m3 40 mg/kg bw/d	260 mg/m3	260 mg/m3 40 mg/kg bw/d
ZINCO OSSIDO Valore limite di soglia								
Tipo	Stato	TW A/8h		STEL/15min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	•		
MAK	DEU	1		1		•		
VLA	ESP	2	•	10		·		
VLEP	FRA	5		·	•	·	<u> </u>	
NDS	POL	5		10				
TLV-ACGIH		2		10				
Concentrazione prevista di	non effetto sull`ambien	te - PNEC						
Valore di riferimento in acqu	ua dolce			20,6	μg	/I		
Valore di riferimento in acqu	ua marina			6,1	μg	/ I		
Valore di riferimento per se	dimenti in acqua dolce			117,8	mg	/kg/d		
Valore di riferimento per se	dimenti in acqua marin	a		56,5	mg	/kg/d		
Valore di riferimento per i m	nicroorganismi STP			100	μg	/1		
Valore di riferimento per il c	compartimento terrestre)		35,6		ı/kg/d		
Valore di riferimento per l`a	tmosfera			NPI		•	<u> </u>	
Salute - Livello derivat	o di non effetto - D 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	NPI	NPI	NPI	830 µg/kg	-	aoati		- Or Or Hol
Inalazione	NPI	NPI	NPI	bw/d 2,5 mg/m3	NPI	NPI	500 μg/m3	5 mg/m3
Dermica	NPI	NPI	NPI	83 mg/kg bw/d	NPI	NPI	NPI	83 mg/kg bw/d

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 13/31

V400PAST PRIMER - Smalto Trattamento Superfici 400 ml

Тіро	Stato	TW A/8h		STEL/15min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
MAK	DEU	88	20	176	40	PELLE		
VLA	ESP	441	100	884	200	PELLE	·	
VLEP	FRA	88,4	20	442	100	PELLE	<u> </u>	
WEL	GBR	441	100	552	125	PELLE	<u> </u>	
VLEP	ITA	442	100	884	200	PELLE	·	
NDS	POL	200		400			SKORA	
VLE	PRT	442	100	884	200	PELLE		
OEL	EU	442	100	884	200	PELLE		
TLV-ACGIH	•	87	20			·	·	
Concentrazione prevista di non	effetto sull`ambier	ite - PNEC						
Valore di riferimento in acqua do	olce			100	μg/	/1		
Valore di riferimento in acqua ma				55	μg/	/1		
Valore di riferimento per sedime	nti in acqua dolce			13,7		ı/kg/d		
Valore di riferimento per sedime	nti in acqua marin	a		1,37		ı/kg/d	<u>.</u>	
Valore di riferimento per l'acqua,	, rilascio intermitte	ente		55	μg/			
Valore di riferimento per i microorganismi STP				9,6	mg		<u>.</u>	
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)			20	mg	ı/kg			
Valore di riferimento per il compa	artimento terrestre	•		2,68	mg	/kg/d	•	
Salute - Livello derivato di		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		NPI		1,6 mg/kg		aculi		1,6
Inalazione	NPI	VND	NPI	bw/d 15 mg/m3	293 mg/m3	VND	NPI	77 mg/m3
Dermica		NPI		NPI	NPI	NPI	NPI	180 mg/k
								bw/d
SILICATO IDRATO AMORE	FO							
Valore limite di soglia Tipo	Stato	TW A/8h		STEL/15min				
Προ	Statu		nnm		nnm			
AGW/	DEU	mg/m3 4	ppm	mg/m3	ppm	INALAB		
AGW								
MAK	DEU	4				INALAB		
Calusta Lincolla de discolare	non effetto - D Effetti sui	NEL/DMEL			Effetti sui lavoratori			
Salute - Livello derivato di								
Salute - Livello derivato di Via di Esposizione	consumatori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici

(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.

V400PAST PRIMER - Smalto Trattamento Superfici 400 ml

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 14/31

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.

PROTEZIONE DELLE MANI

Non necessario.

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.

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 combinato con filtro di tipo P (rif. norma EN 14387).

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.

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 aerosol Colore vari

Odore caratteristico di solvente

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 < 0 °C Punto di infiammabilità Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas gas infiammabile Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Limite superiore infiammabilità Non disponibile Non disponibile Limite inferiore esplosività

Limite superiore esplosività Non disponibile Tensione di vapore Non disponibile Densità Vapori Non disponibile Densità relativa 0,71 ÷ 0,75 g/ml Solubilità insolubile in acqua Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile Temperatura di autoaccensione Non disponibile Temperatura di decomposizione Non disponibile Viscosità Non disponibile Proprietà esplosive non applicabile Proprietà ossidanti non applicabile

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 15/31

V400PAST PRIMER - Smalto Trattamento Superfici 400 ml

9.2. Altre informazioni

Solidi totali (250°C / 482°F) 2,97 %

VOC (Direttiva 2004/42/CÉ) : 97,03 % - 708,32 g/litro VOC (carbonio volatile) : 72,10 % - 526,32 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.

N-BUTILE ACETATO

Si decompone a contatto con: acqua.

2-BUTOSSIETANOLO

Si decompone per effetto del calore.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. A contatto con: agenti ossidanti forti.

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

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

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

ACETONE

Rischio di esplosione a contatto con: trifluoruro di bromo,diossido di fluoro,perossido di idrogeno,nitrosil cloruro,2-metil-1,3-butadiene,nitrometano,nitrosil perclorato.Può reagire pericolosamente con: potassio ter-butossido,idrossidi alcalini,bromo,bromoformio,isoprene,sodio,zolfo diossido,triossido di cromo,cromil cloruro,acido nitrico,cloroformio,acido perossimonosolforico,ossicloruro di fosforo,acido cromosolforico,fluoro,agenti ossidanti forti,agenti riducenti forti.Sviluppa gas infiammabili a contatto con: nitrosil perclorato.

N-BUTILE ACETATO

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 16/31

V400PAST PRIMER - Smalto Trattamento Superfici 400 ml

Rischio di esplosione a contatto con: agenti ossidanti forti.Può reagire pericolosamente con: idrossidi alcalini,potassio ter-butossido.Forma miscele esplosive con: aria. 2-BUTOSSIETANOLO Può reagire pericolosamente con: alluminio, agenti ossidanti. Forma perossidi con: aria. ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE Può reagire violentemente con: sostanze ossidanti, acidi forti, metalli alcalini. ETILBENZENE Reagisce violentemente con: forti ossidanti. Attacca diversi tipi di materie plastiche. Può formare miscele esplosive con: aria. 10.4. Condizioni da evitare Evitare il surriscaldamento. ACETONE Evitare l'esposizione a: fonti di calore, fiamme libere. N-BUTILE ACETATO Evitare l'esposizione a: umidità, fonti di calore, fiamme libere. 2-BUTOSSIETANOLO Evitare l'esposizione a: fonti di calore, fiamme libere. 10.5. Materiali incompatibili Forti riducenti e ossidanti, basi e acidi forti, materiali ad elevata temperatura. ACETONE

N-BUTILE ACETATO

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

Incompatibile con: acidi, sostanze ossidanti.

2-BUTOSSIETANOLO

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 17/31

V400PAST PRIMER - Smalto Trattamento Superfici 400 ml

Tenere lontano da: forti ossidanti.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

ACETONE

Può sviluppare: chetene, sostanze irritanti.

2-BUTOSSIETANOLO

Può sviluppare: idrogeno.

ETILBENZENE

Può sviluppare: metano, stirene, idrogeno, etano.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

ZINCO OSSIDO

With LD50 values that systematically exceed 2000 mg / kg bw (body weight), mildly soluble compounds such as trizinc bis (orthophosphate) (LD50 é> 5000) detect a low level of acute toxicity by ingestion, not resulting in a classification for acute toxicity by ingestion. Tritin bis (orthophosphate) (based on the cross-linked value indicated from zinc oxide) has a low acute inhalation toxicity (for example, LC50 values of> 5.7 mg / L / 4H), do not result in a classification for acute inhalation toxicity.

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

N-BUTILE ACETATO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 18/31

V400PAST PRIMER - Smalto Trattamento Superfici 400 ml

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

METANOLO

LAVORATORI: inalazione: contatto con la cute.

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

ETILBENZENE

LAVORATORI: inalazione: contatto con la cute.

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

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

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

N-BUTILE ACETATO

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

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).

METANOLO

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

ETILBENZENE

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

Effetti interattivi

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

N-BUTILE ACETATO

E' riportato un caso di intossicazione acuta in un operaio di 33 anni in una operazione di pulizia di un serbatoio con un preparato contenente xileni, acetato di butile e acetato glicole etilenico. Il soggetto aveva irritazione congiuntivale e del tratto respiratorio superiore, sonnolenza e disturbi della coordinazione motoria, risoltisi entro 5 ore. I sintomi sono attribuiti ad avvelenamento da xileni misti e butile acetato, con un possibile effetto sinergico

V400PAST PRIMER - Smalto Trattamento Superfici 400 ml

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 19/31

responsabile degli effetti neurologici. Casi di cheratite vacuolare sono segnalati in lavoratori esposti ad una miscela di vapori di acetato di butile e isobutanolo, ma con l'incertezza circa la responsabilità di un particolare solvente (INRC, 2011).

TOSSICITÀ ACUTA

LC50 (Inalazione) della miscela: > 20 mg/l LD50 (Orale) della miscela: >2000 mg/kg LD50 (Cutanea) della miscela: >2000 mg/kg

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LD50 (Orale) > 3000 mg/kg rat

LD50 (Cutanea) > 1700 mg/kg rabbit

LC50 (Inalazione) 5000 ppm/4h rat

BIOSSIDO DI TITANIO

LD50 (Orale) > 10000 mg/kg Rat

LC50 (Inalazione) 5,12 mg/l/4h rat

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LD50 (Orale) > 5000 mg/kg Rat

LD50 (Cutanea) > 5000 mg/kg Rat

LC50 (Inalazione) 1805,05 ppm LC0 (4 h) rat

BUTANO

LC50 (Inalazione) > 1442,738 mg/l/15min rat

PROPANO

LC50 (Inalazione) 800000 ppm 15 min

ETILBENZENE

LD50 (Orale) 3500 mg/kg Rat

LD50 (Cutanea) 15354 mg/kg Rabbit

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

V400PAST PRIMER - Smalto Trattamento Superfici 400 ml

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 20/31

NΛ	F	т	ΔΝ	١O	ı	\cap
IVI	ᆫ	. ,	¬ı	\sim	_	${}^{\sim}$

LD50 (Orale) 1978 mg/kg bw rat

LC50 (Inalazione) 123,3 mg/l/4h rat

2-BUTOSSIETANOLO

LD50 (Orale) > 1000 mg/kg bw guinea pig

LD50 (Cutanea) > 400 mg/kg bw rabbit

LC50 (Inalazione) > 400 ppm/4h rat

ACETONE

LD50 (Orale) 5800 mg/kg bw

LD50 (Cutanea) 7426 mg/kg bw guinea pig

LC50 (Inalazione) > 20 mg/l/4h air

ACETATO DI METILE

LD50 (Orale) 6482 mg/kg rat

LD50 (Cutanea) 2000 mg/kg bw rat

LC50 (Inalazione) 49,2 mg/l/4h rabbit

N-BUTILE ACETATO

LD50 (Orale) > 10000 mg/kg Rat

LD50 (Cutanea) > 5000 mg/kg rabbit

LC50 (Inalazione) 0,74 mg/l/4h Rat

ZINCO OSSIDO

LD50 (Orale) > 2000 mg/kg bw rat/mouse

LD50 (Cutanea) 2000 mg/kg bw rat

LC50 (Inalazione) > 1,7 mg/l/4h rat

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 21/31

V400PAST PRIMER - Smalto Trattamento Superfici 400 ml

Solvent naphtha, light arom (C8 - C10) benzene contained <0.1% W/W

LD50 (Orale) 3492 mg/kg rat

LD50 (Cutanea) 3160 mg/kg rabbit

LC50 (Inalazione) 6193 mg/l/4h rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

ETILBENZENE

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

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può provocare sonnolenza o vertigini

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Tossico per aspirazione

V400PAST PRIMER - Smalto Trattamento Superfici 400 ml

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 22/31

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
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	4,6 mg/l/72h
EC10 Crostacei	1,9 mg/l/21d
NOEC Cronica Pesci	1,3 mg/l 56 days
NOEC Cronica Crostacei	960 μg/l 7 days
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche	440 µg/l 73 h

BIOSSIDO DI TITANIO

EC50 - Crostacei	26,45 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	100 mg/l/72h
NOEC Cronica Pesci	985 μg/l 14 days
NOEC Cronica Crostacei	2,35 mg/l 21 days
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche	1 mg/l 32 days

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LC50 - Pesci	> 100 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	> 100 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	> 100 mg/l/72h
NOEC Cronica Pesci	> 10 mg/l 14 days

NOEC Cronica Crostacei 100 mg/l NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 1 g/l 4 days

BUTANO

LC50 - Pesci > 24,11 mg/l/96h

PROPANO

LC50 - Pesci	85,82 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	41,82 mg/l/48h

ETILBENZENE

LC50 - Pesci	4,65 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	2,1 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	5,15 mg/l/72h
NOEC Cronica Pesci	3,3 mg/l 4 days
NOEC Cronica Crostacei	960 μg/l 7 days
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche	3,95 mg/l 4 days

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 23/31

V400PAST PRIMER - Smalto Trattamento Superfici 400 ml

METANOLO

LC50 - Pesci 15,4 g/l/96h

NOEC Cronica Pesci 446,7 mg/l 28 days NOEC Cronica Crostacei 208 mg/l 21 days

2-BUTOSSIETANOLO

LC50 - Pesci 1,474 g/l

EC50 - Crostacei 1,55 g/l

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 911 mg/l/72h

EC10 Crostacei 134 mg/l 21 days

NOEC Cronica Pesci 100 mg/l 21 days

NOEC Cronica Crostacei 100 mg/l 21 days

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 88 mg/l 72 h

ACETONE

 LC50 - Pesci
 6,83 g/l

 EC50 - Crostacei
 8,8 g/l/48h

 NOEC Cronica Crostacei
 1,659 g/l 28 days

ACETATO DI METILE

LC50 - Pesci300 mg/l/96hEC50 - Crostacei1,027 g/lEC50 - Alghe / Piante Acquatiche120 mg/l/72hNOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche120 mg/l 72 h

N-BUTILE ACETATO

LC50 - Pesci 18 mg/l/96h
EC50 - Crostacei 32 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 246 mg/l/72h
NOEC Cronica Crostacei 23,2 mg/l 21 days
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 105 mg/l 72 h

ZINCO OSSIDO

LC50 - Pesci $> 112 \mu g/l/96h$ EC50 - Crostacei $> 155 \mu g/l/48h$

NOEC Cronica Pesci > 56 μ g/l 3,867 months NOEC Cronica Crostacei 300 μ g/l 3 months NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 313 μ g/l 5 days

Solvent naphtha, light arom (C8 - C10)

benzene contained <0.1% W/W

LC50 - Pesci > 92 mg/l/96hEC50 - Crostacei > 32 mg/l/48hEC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 29 mg/l/72hNOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche > 20 mg/l/72h

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 24/31

V400PAST PRIMER - Smalto Trattamento Superfici 400 ml

12.2. Persistenza e degradabilità

PROPANO

Global Warming Potential (GWP): 3. Ozone Depletion Potential (ODP): 0.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Facilmente biodegradabile. Si ossida rapidamente in aria per reazione fotochimica.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Solubilità in acqua 146 - 208 mg/L @ 25 °C and pH 7 mg/l

Rapidamente degradabile

TALCO

NON rapidamente degradabile

BIOSSIDO DI TITANIO

Solubilità in acqua < 0,001 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

BUTANO

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Rapidamente degradabile

PROPANO

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Rapidamente degradabile

ETILBENZENE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

METANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

2-BUTOSSIETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ACETONE

Rapidamente degradabile

ACETATO DI METILE

Solubilità in acqua 243500 mg/l

Rapidamente degradabile

V400PAST PRIMER - Smalto Trattamento Superfici 400 ml

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 25/31

Revisione n. 5

N-BUTILE ACETATO

Solubilità in acqua 5,3 g/l

Rapidamente degradabile

ZINCO OSSIDO

Solubilità in acqua 2,9 mg/l
Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

Solvent naphtha, light arom (C8 - C10) benzene contained <0.1% W/W Rapidamente degradabile

Modified chlorinated polyolefin Degradabilità: dato non disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

BUTANO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,09

PROPANO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,09

ETILBENZENE

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

METANOLO

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

2-BUTOSSIETANOLO

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

ACETONE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,23 BCF 3

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 26/31

V400PAST PRIMER - Smalto Trattamento Superfici 400 ml

ACETATO DI METILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,18

N-BUTILE ACETATO

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

ZINCO OSSIDO

BCF > 175

12.4. Mobilità nel suolo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

ACETATO DI METILE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,18

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua < 3

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale 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.

I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi.

Le bombolette vuote, anche se completamente svuotate, non devono essere disperse nell'ambiente.

Il contenitore aerosol surriscaldato ad una temperatura superiore a 50°C può scoppiare anche se contiene un piccolo residuo di gas.

Lo smaltimento deve avvenire in luogo autorizzato ed in osservanza delle vigenti leggi.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

Codice catalogo Europeo rifiuti (contenitori contaminati):

L'aerosol in quanto rifiuto domestico è escluso dall'applicazione della suddetta norma.

L'aerosol esausto per uso professionale/industriale può essere classificato:

15.01.10*: imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze.

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 27/31

V400PAST PRIMER - Smalto Trattamento Superfici 400 ml

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG,

1950

IATA:

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: **AEROSOL** IMDG: **AEROSOLS**

IATA: AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID:

Classe: 2 Etichetta: 2.1

IMDG: Classe: 2 Etichetta: 2.1

Etichetta: 2.1

IATA: Classe: 2



14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG,

IATA:

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: --Quantità Codice di Limitate: 1 L restrizione in galleria: (D)

Disposizione Speciale: -

IMDG: EMS: F-D, S-U Quantità

Limitate: 1 L Cargo: Quantità massima:

Pass.: Quantità

massima: 75 Kg

Istruzioni particolari: A145, A167,

A802

150 Kg

Istruzioni

Istruzioni

Imballo: 203

Imballo: 203

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

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 28/31

V400PAST PRIMER - Smalto Trattamento Superfici 400 ml

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: P3a

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

<u>Prodotto</u>

Punto 40

Sostanze contenute

Punto 69 METANOLO Nr.

Reg.: 01-2119433307-44-XXXX

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

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):

Finiture Speciali - Tutti i tipi.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 29/31

V400PAST PRIMER - Smalto Trattamento Superfici 400 ml

TAB. D Classe 3 01,77 % TAB. D Classe 4 43,07 % TAB. D Classe 5 23,00 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

BUTANO

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Flam. Gas 1 Gas infiammabile, categoria 1

Aerosol 1 Aerosol, categoria 1
Aerosol 3 Aerosol, categoria 3

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

Press. Gas (Liq.) Gas liquefatto

Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3

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

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

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

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

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

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

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1

Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1

Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H220 Gas altamente infiammabile.

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Recipiente sotto pressione: può esplodere se riscaldato.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato.

H370 Provoca danni agli organi.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 30/31

V400PAST PRIMER - Smalto Trattamento Superfici 400 ml

H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie.

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 o screpolature della pelle.

LEGENDA:

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

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)

 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP) 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (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 GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

V400PAST PRIMER - Smalto Trattamento Superfici 400 ml

Revisione n. 5

Data revisione 25/02/2019

Stampata il 25/02/2019

Pagina n. 31/31

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:	
02 / 03 / 09 / 15	