

Antiruggine Rapida Essiccazione

MAX Revisione n.6 Data revisione 08/01/2007 Stampata il 22/05/2007 Pagina n. 1/8

Scheda Dati di Sicurezza

1. Identificazione della sostanza / preparato e della Società

1.1 Identificazione della sostanza o preparato

Codice: MAX020472

Denominazione Antiruggine Rapida Essiccazione

1.2 Utilizzazione della sostanza / preparato

Descrizione/Utilizzo Fondo anticorrosivo a rapida essiccazione

1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale MATERIS PAINTS ITALIA S.p.A. Indirizzo Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49

Località e Stato 20026 Novate Milanese MI

ITALIA

tel. (+39)199119955 fax (+39)199119977

Resp. dell'immissione sul mercato: MATERIS PAINTS ITALIA S.p.A.

1.4 Telefono di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a (+39) 199119955

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

Indirizzo e-mail tecnico competente: info-sds@materispaints.it

2. Composizione / Informazione sugli ingredienti

Contiene:

Denominazione BIS(ORTOFOSFATO) DI TRIZINCO Numero C.A.S. 7779-90-0 Numero CEE 231-944-3 Numero INDEX 030-011-00-6		Concentrazione (C)	Classificazione		
		2,90<= C <4,00	N	R50/53	
OSSIDO DI ZINCO Numero C.A.S. Numero CEE	1314-13-2 215-222-5	0,10<= C <0,20	N	R50/53	
SALE DI PIOMBO DI ACIDI ORGANICI Numero C.A.S. 68603-83-8 Numero CEE 271-675-9 Numero INDEX 082-001-006		0,20<= C <0,25	T T Xn	R61 R62 R20/22 R33 R50/53 Carc. Cat. Note A E	1 3



Antiruggine Rapida Essiccazione

MAX Revisione n.6 Data revisione 08/01/2007 Stampata il 22/05/2007 Pagina n. 2/8

,	O) PESANTE IDRODESOL.	$2,50 \le C < 3,50$	Xn	R65
Numero C.A.S.	64742-82-1			R10
Numero CEE	265-185-4			R66
Numero INDEX	049-330-00-2		N	R67
			N	R51/53 Note H P 4
XILENE (MISCELA	· ·	20,00<= C <23,00	Xn	R20/21
	1330-20-7		Xn	R65
Numero CEE	215-535-7		Xi	R38
Numero INDEX	601-022-00-9			R10 Note C
A CETATO DI 1 MI	CON A METROCCITOR E	0.00 - G 200	Xi	D26
Numero C.A.S.	ETIL-2-METOSSIETILE 108-65-6	$0.00 \le C < 2.00$	X1	R36 R10
Numero C.A.s. Numero CEE	203-603-9			KIU
Numero CEE Numero INDEX				
ETILBENZENE		2.90<= C <4.00	Xn	R20
Numero C.A.S.	100-41-4	2,70 = 2 < 4,00	F	R11
Numero CEE	202-849-4		1	KII
Numero INDEX				
CUMENE		0,40<= C <0,50	Xn	R65
Numero C.A.S.	98-82-8	0,101 2 10,00	Xi	R37
Numero CEE	202-704-5			R10
Numero INDEX	601-024-00-X		N	R51/53
				Note 4
MESITILENE		0,20<= C <0,30	Xi	R37
Numero C.A.S.	108-67-8			R10
Numero CEE	203-604-4		N	R51/53
Numero INDEX	601-025-00-5			
1,2,4-TRIMETILBENZENE		0,90<= C <2,00	Xn	R20
Numero C.A.S.	95-63-6		Xi	R36/37/38
Numero CEE	202-436-9			R10
Numero INDEX	601-043-00-3		N	R51/53
	E (PETROLIO), AROMATICA			
LEGGERA		6,90<= C <9,00	Xn	R65
Numero C.A.S.	64742-95-6			R10
Numero CEE	265-199-0			R66
Numero INDEX	649-356-00-4			R67
			N	R51/53
				Note H P 4

Il testo completo delle frasi di rischio (R) è riportato alla sezione 16 della scheda.

3. Identificazione dei pericoli

3.1 Classificazione della sostanza o del preparato

Il preparato è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il preparato pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni della direttiva 91/155/CE 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.

Simboli di pericolo: Xn-N



Antiruggine Rapida Essiccazione

MAX Revisione n.6 Data revisione 08/01/2007 Stampata il 22/05/2007 Pagina n. 3/8

Frasi R: 10 - 20/21 - 37/38 - 51/53 - 66

3.2 Identificazione dei pericoli

Il prodotto, in base alle sue caratteristiche chimico-fisiche, è da considerarsi infiammabile (punto di infiammabilità uguale o superiore a 21°C e minore o uguale a 55°C).

NOCIVO PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE.

TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.

L'ESPOSIZIONE RIPETUTA PUO' PROVOCARE SECCHEZZA E SCREPOLATURE DELLA PELLE.

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

4. Interventi di primo soccorso

OCCHI: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un il medico.

PELLE: togliere gli indumenti contaminati e fare la doccia. Chiamare subito il medico. Lavare separatamente gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: portare il soggetto all'aria aperta; se la respirazione cessa o è difficoltosa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare immediatamente il medico.

INGESTIONE: chia mare immediatamente il medico. Non indurre il vomito, né somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

5. Misure antincendio

Recipienti chiusi esposti al calore di un incendio possono generare sovrapressione ed esplodere. Per informazioni relative ai rischi per l'ambiente e la salute, alla protezione delle vie respiratorie, alla ventilazione e ai mezzi individuali di protezione, fare riferimento alle altre sezioni di questa scheda.

Mezzi di estinzione: CO2, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili. L'acqua può non essere efficace per estinguere l'incendio, tuttavia dovrebbe essere usata per raffreddare i contenitori esposti alla fiamma e prevenire scoppi ed esplosioni. Per le perdite ed i versamenti che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere usata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

Equipaggiamento: indossare un equipaggiamento completo con elmetto a visiera e protezione del collo, autorespiratore a pressione o domanda, giacca e pantaloni ignifughi, con fasce intorno a braccia, gambe e vita.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale.

Estinguere le fonti di accensione o di calore; coprire le perdite con materiale assorbente; raccogliere il materiale versato ed eliminare il residuo con getti di acqua. Per le informazioni relative ai rischi per l'ambiente e la salute, alla protezione delle vie respiratorie, alla ventilazione ed ai mezzi individuali di protezione, fare riferimento alle altre sezioni di questa scheda.

Per spandimenti in acqua: asportare il liquido dalla superficie con pompa antideflagrante o manuale o con materiale assorbente idoneo. Se legalmente consentito, in acque aperte si può ricorrere all'affondamento e/o alla dispersione del prodotto con sostanze idonee.



Antiruggine Rapida Essiccazione

MAX Revisione n.6 Data revisione 08/01/2007 Stampata il 22/05/2007 Pagina n. 4/8

7. Manipolazione e immagazzinamento

Conservare in luogo fresco e ben ventilato; mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato; non fumare durante la manipolazione; conservare lontano da calore, fiamme libere, scintille e altre sorgenti di accensione.

respirabile

8. Protezione personale / controllo dell'esposizione.

BIS(ORTOFOSFATO) DI TRIZINCO .TLV TWA 6,000 mg

6,000 mg/m3ACGIH 9

NAFTA(PETROLIO) PESANTE IDRODESOL .TLV TWA 350,000 mg/m3 ACGIH

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Pelle . TLV TWA 221,000 mg/m3 . TLV STEL 442,000 mg/m3 Pelle

CAOLINO

NIOSH Inalabili $10.000 \, \text{mg/m}3$

2,000

. TLV TWA

TALCO

. TLV TWA

BIOSSIDO DI TITANIO ACGIH . TLV TWA 10,000 mg/m3 inalabili

mg/m3

ACGIH

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Pelle TLV TWA 275,000 mg/m3 . TLV STEL 550,000 mg/m3 Pelle.

ETILBENZENE

Pelle . TLV TWA 442.000 mg/m3 . TLV STEL 884,000 mg/m3 Pelle

CUMENE

. TLV TWA 100,000 mg/m3 Pelle . TLV STEL 250,000 mg/m3 Pelle

MESITILENE

. TLV TWA 100,000 mg/m3

1,2,4-TRIMETILBENZENE

100,000 mg/m3 ACGIH 123,000 mg/m3 TLV TWA

NAFTA SOLVENTE (PETROLIO), AROMATICA LEGGERA

. TLV TWA 100,000 mg/m3 ACGIH02

L'uso e la scelta dei mezzi di protezione è determinato dal rischio del prodotto, dalle condizioni di lavoro, dal tipo di lavorazione. In generale occorre munirsi di guanti, tuta da lavoro e occhiali protettivi. Protezione della respirazione: dove le concentrazioni in aria possono eccedere i limiti di esposizione indicati in questa sezione occorre indossare maschera facciale con filtri combinati antigas antipolvere (EN136, EN140 EN145 per le maschere e EN 149 EN143 per la scelta dei filtri). Protezione mano: si raccomanda di indossare guanti resistenti agli agenti chimici usati. Si sono avuti buoni risconti con guanti in nitrile (EN420 e EN374 per requisiti generali e tipi di guanti). I guanti devono essere sostituiti ai primi segni di usura. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso. Lavarsi le mani a fine lavoro.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Colore Vari

Odore Di idrocarburi aromatici

Stato Fisico

Solubilità Scarsamente solubile in acqua. Solubile in solv. idrocarburici.

>60s (ISO cup 6) Viscosità

Densità Vapori Velocità di evaporazione N.D. ND Proprietà comburenti Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: ND pΗ ND Punto di ebollizione N.D.



Antiruggine Rapida Essiccazione

MAX Revisione n.6 Data revisione 08/01/2007 Stampata il 22/05/2007 Pagina n. 5 / 8

Punto di infiammabilità Proprietà esplosive Tensione di vapore Peso specifico VOC (Direttiva 2004/42/CE) : 30 °C N.D. 50mbar (38°C xilene) 1,220 Kg/I 600.00 g/litro

10. Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Per effetto del calore o in caso di incendio si possono liberare ossidi di carbonio e vapori, che possono essere dannosi per la salute. 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. è biodegradabile in acqua e si decompone alla luce (fotodegradabile).

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE: stabile, ma con l'aria può dare lentamente perossidi che esplodono per aumento di temperatura. Può reagire con violenza con ossidanti e acidi forti ed i metalli alcalini.Per lo stoccaggio evitare il rame, l'alluminio e le loro leghe. Conservare in atmosfera inerte ed al riparo dall'umidità perché si idrolizza facilmente.

ETILBENZENE: reagisce violentemente con ossidanti forti ed attacca diversi tipi di materie plastiche . è prontamente biodegradabile in acqua.

11. Informazioni tossicologiche

Effetti acuti: il prodotto è nocivo se inalato e se assorbito attraverso la cute; può provocare irritazione delle mucose e delle vie respiratorie superiori nonché degli occhi. I sintomi di esposizione possono comprendere bruciore ed irritazione agli occhi, alla bocca, al naso, alla gola, tosse, difficoltà respiratoria, vertigini, cefalea, nausea e vomito.

Nei casi più gravi l'inalazione del prodotto può provocare infiammazione ed edema della laringe e dei bronchi, polmonite chimica ed edema polmonare. Il prodotto può provocare irritazione del sito di contatto accompagnata in genere da un aumento della temperatura cutanea, gonfiore, prurito. L'ingestione di anche minime quantità di prodotto possono provocare disturbi alla salute (dolore addominale, nausea, vomito, diarrea, ecc.).

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

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

12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta tossicità per gli organismi acquatici con la possibilità di provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Solvente Nafta aromatica leggera è classificato secondo la normativa europea come :tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Mobilità ambientale: questa sostanza è molto volatile e evpora rapidamente in aria se dispersa nelambiente. Degradabilità ambientale: biodegrada rapidamente.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Esaminare la possibilità di bruciare il prodotto in forno inceneritore adatto.

In caso di prodotto acido o basico occorre procedere sempre alla neutralizzazione prima di qualsiasi trattamento, compreso quello biologico se praticabile.

Se il rifiuto è solido, si può smaltire in discarica secondo le prescrizioni e norme tecniche previste dalle autorizzazioni vigenti. Questo criterio è valido anche per i contenitori vuoti, dopo adeguato lavaggio. Non scaricare mai in fognature o in acque superficiali o sotterranee.



Antiruggine Rapida Essiccazione

MAX Revisione n.6 Data revisione 08/01/2007 Stampata il 22/05/2007 Pagina n. 6 / 8

14. Informazioni sul trasporto

Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili.

Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verifichino situazioni di emergenza.

Trasporto stradale o ferroviario:

Classe ADR: 3 UN:1263

Packing Group: III Etichetta: 3

Nr. Kemler:

Nome tecnico: Pitture. 2.2.3.1.5 ADR applicabile

Trasporto marittimo:

Classe IMO: 3 UN:1263

 Packing Group:
 III

 Label:
 3

 EMS:
 F-E, <u>S-E</u>

 Marine Pollutant
 F-E, <u>S-E</u>

Trasporto aereo:

Proper Shipping Name:

IATA: 3 UN:1263

Packing Group: III Label: 3

Cargo:
Istruzioni Imballo:
Ouantità massima:

Paints

Pass ·

Istruzioni Imballo: Quantità massima:

15. Informazioni sulla normativa





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

R10 INFIAMMABILE.

R20/21 NOCIVO PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
R37/38 IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE.

R51/53 TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER

L'AMBIENTE ACQUATICO.

R66 L'ESPOSIZIONE RIPETUTA PUO' PROVOCARE SECCHEZZA E SCREPOLATURE DELLA PELLE.

S 2 CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.

S23 NON RESPIRARE I VAPORI

S24/25 EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

S29 NON GETTARE I RESIDUI NELLE FOGNATURE.

S46 IN CASO D'INGESTIONE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO E MOSTRARGLI IL CONTENITORE O

L'ETICHETTA.

S51 USARE SOLTANTO IN LUOGO BEN VENTILATO.

Contiene:

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)



Antiruggine Rapida Essiccazione

MAX Revisione n.6 Data revisione 08/01/2007 Stampata il 22/05/2007 Pagina n. 7/8

Contiene:

2-BUTANONOSSIMA

Può provocare una reazione allergica.

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'articolo 72-decies del decreto legislativo n. 25 del 2 febbraio 2002.

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.

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

Limite massimo: 600 (2007) - 500 (2010) VOC del prodotto: 600,00

16. Altre informazioni.

Testo delle frasi di rischio (R) citate alla sezione 2 della scheda:

R50/53 ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI

PER L'AMBIENTE ACOUATICO.

R61 PUO' DANNEGGIARE I BAMBINI NON ANCORA NATI.

R62 POSSIBILE RISCHIO DI RIDOTTA FERTILITA'.

R20/22 NOCIVO PER INALAZIONE E INGESTIONE.

R33 PERICOLO DI EFFETTI CUMULATIVI.

R65 NOCIVO: PUO' CAUSARE DANNI AI POLMONI IN CASO DI INGESTIONE.

R51/53 TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER

L'AMBIENTE ACQUATICO.

R10 INFIAMMABILE.

R66 L'ESPOSIZIONE RIPETUTA PUO' PROVOCARE SECCHEZZA E SCREPOLATURE DELLA PELLE.

R67 L'INALAZIONE DEI VAPORI PUO' PROVOCARE SONNOLENZA E VERTIGINI.

R20/21 NOCIVO PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

R38 IRRITANTE PER LA PELLE.
R36 IRRITANTE PER GLI OCCHI.
R20 NOCIVO PER INALAZIONE.
R11 FACILMENTE INFIAMMABILE.
R37 IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE.

R36/37/38 IRRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE.

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
- 2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXIX adeguamento tecnico)
- 3. Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche
- 4. The Merck Index. Ed. 10
- 5. Handling Chemical Safety
- 6. Niosh Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- 7. INRS Fiche Toxicologique
- 8. Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- 9. N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials -7 Ed., 1989

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.



Antiruggine Rapida Essiccazione

MAX Revisione n.6 Data revisione 08/01/2007 Stampata il 22/05/2007 Pagina n. 8/8

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. Modifiche rispetto alla revisione precedente. Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 01-08-15.