



# PSA Primer Filler Grey 400ml

## Scheda di dati di sicurezza

In accordo al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo emendamento al regolamento (UE) 2015/830

Data di revisione: 6/1/2017

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza / miscela e della società / impresa

#### 1.1. Ide. del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome commerciale : PSA primer grey 400ml  
Codice del prodotto : PFG 120

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria di utilizzo principale : Uso industriale, uso dei consumatori, uso professionale  
Uso industriale / professionale : Industriale  
Funzione o utilizzo : Irrorazione industriale e non industriale

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Informazioni non disponibili

#### 1.3. Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

Maxicar Psa Group s.r.l.  
Via L. Da Vinci 21-23  
94015 Piazza Armerina (EN)  
Tel: 0935/684005

#### 1.4. Numero di telefono in caso di emergenza

Numero di emergenza : 0935.684005

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o miscela

##### Classificazione secondo il regolamento(CE) N. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, Categoria 1 H222;H229  
Seri danni agli occhi/ irritazione oculare, Categoria 2 H319  
Tossicità specifica per organi bersaglio — Esposizione singola, Categoria 3, Narcosi H336  
Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo Cronico, Categoria 2 H411  
Testo completo delle frasi H : guardare pagina 16

##### Effetti avversi fisico – chimici , per la salute umana e ambientale

Informazioni non disponibili

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Parole importanti (CLP) :

Pericolo

Ingredienti pericolosi :

butanone; ethyl methyl ketone; acetone; propan-2-one; propanone

Stati pericolosi (CLP) :

H222 – Aerosol estremamente infiammabile.  
H229 – Contenitore pressurizzato: Può scoppiare se riscaldato.  
H319 – Causa seria irritazione oculare.  
H336 – Può causare sonnolenza o vertigini.  
H411 – Tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata.

Precautionary statements (CLP) :

P101 – Se è necessario l'intervento di un medico, tenere a disposizione l'etichetta o il contenitore del prodotto.  
P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P210 – Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P211 - Non spruzzare su fiamme libere o altre fonti di accensione. P251 – Non perforare né bruciare, neppure dopo l'utilizzo.  
P261 – Evitare di respirare polvere, fumo, gas, nebbia, spray, vapori. P264 – Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e la faccia dopo l'utilizzo.

# PSA Primer Filler Grey 400ml

## Scheda di dati di sicurezza

In accordo al regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) con il suo emendamento al regolamento

P271 – Utilizzare solamente fuori o in un'area ben ventilata. P273 – Non disperderlo nell'ambiente.  
P280 – Indossare protezioni per gli occhi e per la faccia.  
P304+P340 – SE INALATO: Trasportare la persona all'aria aperta e mantenerla a proprio agio per respirare. P305+P351+P338 – SE NEGLI OCCHI: Risciacquare con cautela con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da rimuovere. Continuare a risciacquare.  
P312 – Chiamare un medico, un CENTRO ANTIVELENI in caso di malessere P337+P313 – Se l'irritazione oculare persiste: chiedere assistenza medica. P403 – Conservare in un luogo ben ventilato.  
P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 ° C, 122 ° F. P501 - Smaltire il contenuto / contenitore in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e / o internazionali.  
EUH-stati : EUH066 – L'esposizione ripetuta può causare secchezza e screpolatura della pelle.

### Regolamenti scandinavi

#### Denmark

Codice MAL : 4-3

### 2.3. Altri pericoli

Informazioni non disponibili.

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non disponibile.

### 3.2. Miscele

Nome	Identificazione del prodotto	%	Classificazione in accordo al regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]
dimethyl ether sostanza con un limite di esposizione comunitario sul luogo di lavoro	(CAS-No.) 115-10-6 (EC-No.) 204-065-8 (EC Index-No.) 603-019-00-8	25 - 50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
butanone; ethyl methyl ketone	(CAS-No.) 78-93-3 (EC-No.) 201-159-0 (EC Index-No.) 606-002-00-3	10 - 25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
acetone; propan-2-one; propanone	(CAS-No.) 67-64-1 (EC-No.) 200-662-2 (EC Index-No.) 606-001-00-8	10 - 25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
n-butyl acetate	(CAS-No.) 123-86-4 (EC-No.) 204-658-1 (EC Index-No.) 607-025-00-1	10 - 25	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
trizinc bis(orthophosphate)	(CAS-No.) 7779-90-0 (EC-No.) 231-944-3 (EC Index-No.) 030-011-00-6	2.5 - 10	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Testo completo delle frasi H : guardare pagina 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Desc. misure primo soccorso

Misure di primo soccorso dopo inalazione : Trasportare la persona all'aria aperta e mantenerla a proprio agio per respirare. In caso di malessere, consultare un medico  
Misure di primo soccorso dopo il contatto con la pelle : Nessun effetto irritante.  
Misure di pronto soccorso dopo il contatto visivo : Risciacquare immediatamente con acqua per un periodo prolungato tenendo le palpebre ben aperte. Chiedi consiglio / attenzione medica se non ti senti bene.  
Misure di pronto soccorso dopo ingestione. : Non provoca il vomito. Chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

### 4.2. Principali Sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Informazioni non disponibili.

### 4.3. Indicazione di un'eventuale necessità di consultare un medico

Informazioni non disponibili.

## SEZIONE 5 : Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Adatti : Diossido di carbonio, estintori, schiuma resistente all'alcool.  
Non adatti : Non utilizzare un getto d'acqua pesante.

# PSA Primer Filler Grey 400ml

## Scheda di dati di sicurezza

In accordo al regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) con il suo emendamento al regolamento

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela

Informazioni non disponibili

### 5.3. Consigli per i vigili del fuoco

Protezione durante lo spegnimento : Respiratore a norma.

## SEZIONE 6: Misure di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, equipagg. protettivo e procedure di emergenza

Misure generali : Avvisare gli utenti della strada e i passanti di evitare l'area pericolosa.

#### 6.1.1. Per il personale non di emergenza

Procedure di emergenza : Può intervenire solo il personale qualificato dotato di dispositivi di protezione adeguati.

#### 6.1.2. Per i soccorritori di emergenza

Equipaggiamento protettivo : Utilizzare l'equipaggiamento di protezione personale richiesto.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non diffondere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità se il prodotto finisce in fogne o acque pubbliche. Impedirne l'ingresso.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Metodi per la pulizia : Assicurarsi una buona ventilazione.

Altre informazioni : Non fluire con acqua

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

SEZIONE 7. SEZIONE 8. SEZIONE 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

### 7.1. Prec. per manipolaz. sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Non spruzzare su fiamme libere o altre fonti di accensione. Adottare misure precauzionali contro le scariche statiche. Contenitore pressurizzato: proteggere dalla luce solare e non esporre a temperature superiori a 50 ° C. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Tenere lontano da fonti di accensione - Non fumare.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Rispettare le normative applicabili.

Condizioni di immagazzinamento : Tenere il contenitore chiuso quando non in uso. Proteggere dal calore e dalla luce solare diretta

Regole per l'imballaggio : Conservare in un contenitore chiuso

### 7.3. Usi finali specifici

Informazioni non disponibili.

## SEZIONE 8: Controlli d'esposizione / Protezioni personali

### 8.1. Parametri controllo

dimethyl ether (115-10-6)		
UE	Nome locale	Dimethylether
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1920 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV TWA (ppm)	1000 ppm
UE	Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Belgium	Nome locale	Oxyde de diméthyle # Dimethylether
Belgium	Valore limite (mg/m <sup>3</sup> )	1920 mg/m <sup>3</sup>
Belgium	Valore limite (ppm)	1000 ppm
Belgium	Riferimento normativo	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002
acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)		
UE	Nome locale	Acetone
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV TWA (ppm)	500 ppm
UE	Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Belgium	Nome locale	Acétone # Aceton
Belgium	Valore limite (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Belgium	Valore limite (ppm)	500 ppm
Belgium	Valore temporale ridotto (mg/m <sup>3</sup> )	2420 mg/m <sup>3</sup>
Belgium	Valore temporale ridotto (ppm)	1000 ppm
Belgium	Riferimento normativo	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002

# PSA Primer Filler Grey 400ml

## Scheda di dati di sicurezza

In accordo al regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) con il suo emendamento al regolamento

### 8.2. Controllo di esposizione

#### Controlli tecnici appropriati:

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Lavarsi le mani prime delle pause e dopo il lavoro. Rimuovere i vestiti contaminati. Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

#### Protezione delle mani:

Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Penetrazione	Standard
Nitrile rubber gloves	Nitrile rubber (NBR)	5 (> 240 minuti)	> 0.5		EN 374

#### Protezione agli occhi:

Occhiali protettivi

Tipo	Utilizzo	Caratteristiche	Standard
			EN 166

#### Protezione della pelle e del corpo:

EN 13034. Indossare indumenti protettivi adatti

#### Protezioni respiratorie:

In caso di ventilazione inadeguata, indossare una protezione respiratoria.

Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard
	Protezione personale straordinaria: respiratore con filtro A / P2 per vapori organici e polveri nocive		

#### Simboli delle attrezzature di protezione personale (s):



## SEZIONE 9: Proprietà chimico - fisiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà chimico - fisiche di base

Stato fisico	: Gas
Aspetto	: Aerosol.
Colore	: Grigio
Odore	: Caratteristico.
Soglia di odore	: Dato non disponibile.
pH	: Dato non disponibile.
Punto di evaporazione (butylacetate=1)	: Dato non disponibile.
Punto di fusione	: Dato non disponibile.
Punto di congelamento	: Dato non disponibile.
Punto di ebollizione	: -24.9 °C
Flash point	: -42 °C
Temperatura di autoaccensione	: 235 °C
Temperatura di decomposizione	: Dato non disponibile.
Infiammabilità (solid, gas)	: Non autoincendiario.
Pressione a vapore	: 5200 hPa
Densità relativa a vapore a 20 °C	: Dato non disponibile.
Densità relativa	: Dato non disponibile.
Densità	: 0.86 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità	: Non miscelabile.
Log Pow	: Dato non disponibile.
Viscosità, cinematica	: Dato non disponibile.
Viscosità, dinamica	: Dato non disponibile.
Proprietà esplosive	: Contenitore pressurizzato: Può scoppiare se riscaldato
Proprietà osside	: Dato non disponibile.
Limite di esplosività inferiore (LEL)	: 1.8 vol %

# PSA Primer Filler Grey 400ml

## Scheda di dati di sicurezza

In accordo al regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) con il suo emendamento al regolamento

Limite di esplosività maggiore (UEL) : 18.6 vol %

### 9.2. Altre informazioni

VOC contenuto : 641.3 g/l

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Informazioni non disponibili

### 10.2. Stabilità chimica

Informazioni non disponibili

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Informazioni non disponibili

### 10.4. Condizioni da evitare

Informazioni non disponibili

### 10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

### 10.6. Prodotti di decomposizioni pericolosi

Informazioni non disponibili

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale) : Non classificato

Tossicità acuta (dermica) : Non classificato

Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

Corrosione / irritazione della pelle : Non classificato.

Irritazione agli occhi : Causa irritazione agli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato.

Mutazione cellule germinali : Non classificato.

Carcerogenità : Non classificato.

Tossicità riproduttiva : Non classificato.

STOT – Esposizione singola : Può causare sonnolenza o vertigini.

Informazioni aggiuntive : Può causare sonnolenza o vertigini.

STOT-Esposizione ripetuta : Non classificato.

Rischio di aspirazione : Non classificato.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ecologico - acqua : Tossico per la vita acquatica.

Tossicità acquatica acuta : Non classificato

Tossicità acquatica cronica : Tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni non disponibili

### 12.3. Potenzialità bioaccumulative

Informazioni non disponibili

### 12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni non disponibili

### 12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

# PSA Primer Filler Grey 400ml

## Scheda di dati di sicurezza

In accordo al regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) con il suo emendamento al regolamento

### SEZIONE 13 : Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazioni regionali (rifiuti) : Lo smaltimento deve essere effettuato secondo le normative ufficiali. Non smaltire con i rifiuti domestici. Non scaricare nelle fogne.

Consigli per lo smaltimento del prodotto / imballaggio : Lo smaltimento deve essere effettuato secondo le normative ufficiali.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In accordo con ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN
<b>14.1. UN Numero</b>			
1950	1950	1950	1950
<b>14.2. UN Nome di spedizione</b>			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>Descrizione del documento di trasporto</b>			
UN 1950 , 2.1, (D), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	UN 1950 , 2.1, INQUINANTE MARINO / PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	UN 1950 , 2.1, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	UN 1950 , PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
<b>14.3. Classe di trasporto (es)</b>			
2.1	2.1	2.1	Non applicabile
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.5. Pericoli ambientali</b>			
Pericoloso per l'ambiente : si	Pericoloso per l'ambiente : si Inquinante marino : si	Pericoloso per l'ambiente: si	Pericoloso per l'ambiente : si
Informazioni supplementari non disponibili			

#### 14.6. Precauzioni speciali per l'utente

##### - Trasporto su terra

Codice di classificazione (ADR) : 5F

Quantità limite (ADR) : 1l

Codice restrizione in galleria (ADR) : D

##### - Trasporto su mare

Quantità limite (IMDG) : 1L

Quantità eccessive (IMDG) : E0

EmS-No. (Incendio) : F-D

EmS-No. (Spillage) : S-U

Categoria stivaggio (IMDG) : E

Stivaggio e manipolazione (IMDG) : SW1, SW22

Segregazione (IMDG) : SG69

##### - Trasporto aereo

Informazioni non disponibili

##### - Trasporto per vie navigabili interne

Informazioni non disponibili

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol e il codice IBC

Non applicabile

### SEZIONE 15 : Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Norme e legislazioni su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o miscela

##### 15.1.1. Regolamentazioni EU

Non contiene sostanze REACH con restrizioni di cui all'allegato XVII.

# PSA Primer Filler Grey 400ml

## Scheda di dati di sicurezza

In accordo al regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) con il suo emendamento al regolamento

Non contiene sostanze REACH con restrizioni di cui all'allegato XIV.

VOC contenuto : 641.3 g/l

### 15.1.2. Regol. nazionali

#### Germania

Riferimento AwSV : Classe di pericolosità per le acque (WGK) 1, basso rischio per l'acqua (classificazione secondo AwSW, Allegato 1)

12a ordinanza Attuazione della legge federale sul controllo delle emissioni 12. BImSchV : Non è soggetto al 12. BImSchV (Hazardous Incident Ordinance)

#### Olanda

Pericolo per l'acqua : 6 – Tossico per gli organismi acquatici, può provocare effetti negativi per l'ambiente acquatico a lungo termine

Saneringsinspanningen : A - In principe niet lozen; zo ja, dan toepassen van beste bestaande technieken

Elenco SZW degli agenti cancerogeni : Nessuno dei componenti è elencato

Elenco SZW di sostanze mutogene : Nessuno dei componenti è elencato

Elenco non limitativo di sostanze tossiche per la riproduzione – Allattamento al seno : Nessuno dei componenti è elencato

Elenco non esaustivo di sostanze tossiche per la riproduzione - Fertilità : Nessuno dei componenti è elencato

Elenco non esaustivo di sostanze tossiche per la riproduzione - Sviluppo : Nessuno dei componenti è elencato

#### Danimarca

Classe per rischio di incendio : Class I-1

Unità di stoccaggio : 1 liter

Osservazioni di classificazione : F+ <Aerosol 1>; Linee guida per la gestione delle emergenze per lo stoccaggio dei liquidi infiammabili

Reglamentazioni nazionali danesi : I giovani di età inferiore ai 18 anni non sono autorizzati ad utilizzare il prodotto

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Informazioni non disponibili

## SECTION 16: Altre informazioni

Testo completo delle frasi H e EUH:

Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Acute Hazard, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Chronic Hazard, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Lesioni oculari gravi / irritazione oculare, Categoria 2
Flam. Gas 1	Gas infiammabili, Categoria 1
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, Categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, Categoria 3
Press. Gas	Gas sotto pressione
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — Esposizione singola, Categoria 3, Narcosi
H220	Gas estremamente infiammabili.
H222	Aerosol estremamente infiammabili.
H225	Liquidi e vapori altamente infiammabili.
H226	Liquidi e vapori infiammabili.
H229	Contenitore sotto pressione: Può esplodere se riscaldato.
H319	Causa seria irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per la vita acquatica.
H410	Molto tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può causare secchezza o screpolatura della pelle

SDS EU (REACH Annex II)

*This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product*