

Primeira 05.12.14

emissão:

Versão atual: 5.0

Data: 02.11.2015

Performix

**PLASTI DIP SPRAY**

**1 IDENTIFICAÇÃO DA MISTURA E DA SOCIEDADE / EMPRESA**

**1.1 Identificador do produto: Performix PLASTI DIP SPRAY**

N.º de Artigo: ---  
N.º de Formulação: ---  
N.º de Registo: CPID 516766-54

**1.2 Utilizações identificadas relevantes da mistura<sup>①</sup> e utilizações desaconselhadas<sup>②</sup>:**

① Pintura de borracha especial para a carroçaria do carro.

② N.d.d.

**1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:**

**1.3.1 Direcção do fabricante / importador / fornecedor:**

**1.3.1a (CE) Direcção do importador:**

PRODIP GmbH chez Tax & Consult SARL  
62, Rue Jacques Mugnier  
FR-68200 Mulhouse

Telefone: +41 (0)55 536 4019  
Fax: ---  
E-Mail: info@prodip.eu

**1.3.1b (CH) Direcção do fabricante / importador:**

PRODIP GmbH  
Gutenbrunnen 39  
CH-8852 Altendorf

Telefone: +41 (0)55 536 4019  
Fax: ---  
E-Mail: info@prodip.ch



**1.3.2 Responsável pela folha de dados:**

Rolf Schmidhäusler

Telefone: +41 (0)55 460 1212  
E-Mail: rolf@rsg-europe.com

**1.4 Telefone de emergência:**

**1.4.1 Do fabricante / importador:**

Lunedì - Venerdì: 08:00 – 17:00 h

Telefone: +41 (0)55 536 4019

**1.4.2 Centro de informação toxicológico Suíça :**

(CH) Toxikologisches Zentrum, 8028 Zürich (Service 24h)

Telefone: **145** (na Suíça)  
+41 44 251 5151 (no exterior)  
Idiomas : Alemán, Francés, Italiano, Inglés

**1.4.3 Outros Centros de informação toxicológico:**

(AT) Vergiftungsinformationszentrale, 1090 Wien  
(BE) Centre Antipoisons, 1120 Brüssel  
(CH) Toxikologisches Zentrum, 8028 Zürich **145**  
(CZ) Poison Information Centre, 1280 Prag  
(DE) Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin  
(DK) Giftinformationen, 2400 Copenhagen  
(ES) Servicio Nacional de Información Toxicológica, Madrid  
(FR) Centre Anti-Poisons, 67091 Strasbourg  
(FI) Poison Information Centre, 00290 Helsinki  
(GB) National Poison Inform. Centre, London SE14 5ER  
(GR) Poison Information Centre, 11527 Athen  
(HR) Poison Control Centre, 10000 Zagreb  
(IT) Centro Antiveleni, 00161 Roma  
(LT) Poison Centre, 2043 Vilnius  
(NL) Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum, Bilthoven  
(NO) Giftinformasjonssentralen, 0034 Oslo  
(PL) National Poison Information Centre, 90950 Łódź  
(PT) Centro de Informacao Antivenenos, 1749075 Lisboa  
(RU) Toxicology Information & Advisory Centre, Moskau  
(SE) Giftinformationscentralen, 17176 Stockholm  
(SK) Poison Information Centre, 83101 Bratislava  
(SL) Poison Control Center, 1000 Ljubljana  
(TR) National Poison Control Center, 06100 Ankara  
(HU) Departement of Clinical Toxicology, Budapest VII

**Telefone:**  
+43 (1) 406 4343  
+32 (70) 245 245  
+41 (0)44 251 5151  
+42 (02) 249 192 93  
+49 761 19240  
+45 (35) 316 060  
+34 (91) 562 84 69  
+33 (3) 883 737 37  
+358 (9) 471 977  
+44 (171) 635 9191  
+30 (1) 799 3777  
+385 (1) 222 302  
+39 (6) 490 663  
+370 (2) 269 583  
+31 (30) 274 88 88  
+47 (22) 591 300  
+48 (42) 657 99 0  
+351 (1) 795 01 43  
+7 (95) 928 1647  
+46 (8) 736 0384  
+00421 (17) 54774166  
+386 (61) 302 457  
+90 312 433 7001  
+36 (1) 215 215

**Idiomas:**  
Alemán, Inglés  
Francés, Holandés, Alemán  
Alemán, Francés, Italiano, Inglés  
Checo, Alemán, Inglés  
Alemán, Inglés  
Danés, Inglés  
Español, Inglés  
Francés, Alemán, Inglés  
Finlandés, Sueco, Inglés  
Inglés  
Griego, Inglés  
Croata  
Italiano, Francés, Inglés  
Lituano, Ruso, Alemán, Inglés  
Holandés, Inglés, Alemán  
Noruego, Inglés  
Polaco, Alemán, Inglés  
Portoghese, Spagnolo, Ingles  
Ruso (Inglés)  
Sueco, Inglés  
Eslovaco, Inglés  
Inglés (Alemán)  
Turco (Inglés)  
Húngaro, alemán, Inglés

**prodip**GmbH

Gutenbrunnen 39  
CH-8852 Altendorf

Tel.: +41 (0)55 536 4019  
Mail: info@prodip.ch

chez Tax & Consulting Sàrl.  
62, Rue Jacques Mugnier  
FR-68200 Mulhouse

Tel.: 0033 389 620 003  
Mail: info@prodip.eu

**Performix**  
BRAND

Primeira 05.12.14  
emissão:

Versão atual: 5.0

Data: 02.11.2015

Performix  
**PLASTI DIP SPRAY**

## 2 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

### 2.1 Classificação da mistura:

**Classificação e etiquetagem de acordo com a directiva 1272/2008/EC:**

Flam. aerosol 1 - H220 - 229  
EUH066

### 2.2 Elementos de rotulção:

Pictogramas de perigo:

#### 2.2.1 Obrigatoriedade de identificação de acordo com a directiva 1272/2008/CE:

SGH02: Flam. aerosol 1

**Excepções aplicáveis:**

Não.

**Palavra-sinal:** PERIGO

**Componente(s):** Hidrocarbonetos

**Frases 'H':**

H222 Aerosol extremamente inflamável.

H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

**Frases 'P':**

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P211 Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 Recipiente sob pressão. Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P262 Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

P304+340 EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P314 Em caso de indisposição, consulte um médico.

P410+412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente para o efeito um local apropriado para o tratamento dos resíduos

**Rotulagens específicas:**

EUH066: Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50°C/122°F. Não furar nem queimar, mesmo após utilização. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Pode formar mistura vapor-ar explosiva/inflamável durante a utilização.

A rotulagem acima referida é válida para distribuição a uso público.

### 2.3 Outros perigos:

Esta mistura não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB.



## 3 COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

### 3.1 Caracterização química:

Mistura - Aerosol.

### 3.2 Componentes perigosos:

N.º CAS	N.º CE	Designação		Gama m% (g/kg)	Símbolo	Frases H	§
		N.º INDICE	N.º REACH				
74-98-6	200-827-9	PROPAN	601-003-00-5 / 01-2119486944-21	20 - 30	GHS02, 04	H220	§
64742-89-8	265-192-2	SOLVENT NAPHTA (Erdöl), Leicht, aliphatisch	649-267-00-0 / 01-2119471306-40	20 - 30	GHS08	H304 EUH066	
106-97-8	203-448-7	BUTAN	601-004-00-0 / 01-2119474691-32	1 - 10	GHS02, 04	H220	§
1330-20-7	215-535-7	XYLOL (o.m.p.)	601-022-00-9 / 01-2119488216-32	1 - 10	GHS02 GHS07	H226 H312, 315, 332	§
78-93-3	201-159-0	BUTANON	606-002-00-3 / 01-2119457290-43	1 - 5	GHS02 GHS07	H225 H319, 336,	§

**prodip**GmbH

Gutenbrunnen 39  
CH-8852 Altendorf

Tel.: +41 (0)55 536 4019  
Mail: info@prodip.ch

**Performix**  
BRAND

chez Tax & Consulting Sàrl.  
62, Rue Jacques Mugnier  
FR-68200 Mulhouse

Tel.: 0033 389 620 003  
Mail: info@prodip.eu

Primeira 05.12.14

emissão:

Versão atual: 5.0

Data: 02.11.2015

Performix

**PLASTI DIP SPRAY**

						EUH066
110-43-0	203-767-1	2-HEPTANON	1 - 5	GHS02	H226	§
		606-024-00-3 / 01-2119902391-49		GHS07	H302, 322	
100-41-4	202-849-4	ETHYLBENZOL	1 - 5	GHS02	H225	§
		601-023-00-4 / 01-2119489370-35		GHS07	H332	

### 3.3 Alérgenos de acordo com a directiva 2003/15/CE:

N.º CAS	N.º CE	Designação N.º INDICE / N.º REACH	Gama m% (g/kg)	Simbolo	Frases R / H
---	---	Não contém alérgenos.	---	---	---

§ Substâncias para as quais existem valores limite de exposição no local de trabalho.

Texto das frases R / H veja capítulo 16.

## 4 PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros:

#### 4.1.1 Após inalação:

Afastar da área perigosa. Mudar para o ar livre. No caso de problemas prolongados consultar um médico.

#### 4.1.2 Após contacto com a pele:

Lavar imediatamente com muita água. Se a irritação da pele persistir, chamar o médico.

#### 4.1.3 Após contacto com os olhos:

No caso dum contacto com os olhos, retirar as lentes de contacto e enxaguar imediatamente com muita água, também por baixo das pálpebras, durante ao menos 15 minutos. Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

#### 4.1.4 Após ingestão:

N.a.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

A inalação de vapores em elevadas concentrações pode causar sintomas como dor de cabeça, vertigens, cansaço, náuseas e vômitos. Contacto repetido ou prolongado com a preparação pode remover a gordura natural da pele resultando em dermatites de contacto não alérgico e em absorção através da pele.

### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar de acordo com os sintomas.

## 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1 Meios de extinção:

#### 5.1.1 Meios de extinção adequados:

Usar productos químicos secos, CO<sub>2</sub>, jacto de água ou espuma de 'alcohol'.

#### 5.1.2 Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança:

Jato de água de grande volume.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da mistura:

Em caso de incêndo pode libertar-se o seguinte: Óxidos de carbono.

### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

#### 5.3.1 Quipamento de protecção especial:

Usar aparelho de respiração independente do ar ambiente. Fato de protecção química hermético.

#### 5.3.2 Conselhos adicionais:

Arrefecer os contentores / tanques pulverizando com água. Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser dispostos de acordo com as normas da autoridade responsável local.

## 6 MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

### 6.1 Precauções individuais:

Usar protetor adequada (ver secção 8.2.2).

Assegurar ventilação adequada. Manter afastado do calor e de fontes de ignição.

Primeira 05.12.14  
emissão:

Versão atual: 5.0

Data: 02.11.2015

Performix

**PLASTI DIP SPRAY**

## 6.2 Precauções a nível ambiental:

Não descarregar à superfície das águas ou no sistema de esgoto sanitário. As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não pode ser controlada.

## 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Embeber com material absorvente inerte.

Varrer com pá e vassoura para contentores adequados para eliminação de resíduos.

## 6.4 Remissão para outras secções:

Nenhum(a).

# 7 MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

## 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

### 7.1.1 Recomendações para um manuseamento seguro:

Não inalar o aerosol. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.

### 7.1.2 Recomendações para medidas de protecção contra incêndios e explosões:

Vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Manter afastado de qualquer fonte de ignição - Não fumar. Tome medidas para impedir a formação de electricidade estática.

## 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

### 7.2.1 Concepção de espaços ou contentores para armazenagem:

Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50°C/122°F. Não furar nem queimar, mesmo após utilização. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Assegurar ventilação adequada.

### 7.2.2 Indicações para armazenamento combinado:

Não armazenar junto a agentes oxidantes fortes.

### 7.2.3 Outras informações relativas às condições de armazenamento:

Condições a evitar: As temperaturas extremas e à luz do sol direta.

## 7.3 Utilizações finais específicas:

D.n.d.

# 8 CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO INDIVIDUAL

## 8.1 Parâmetros de controlo:

**Designação da substância:** **Valor de monitorização: AGW / TWA:**

200-827-9 Propan	1000 ppm / 1800 mg/m <sup>3</sup>	---
203-448-7 Butan	1000 ppm / 2400 mg/m <sup>3</sup>	---
215-535-7 Xylol	100 ppm / 440 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm / 221 mg/m <sup>3</sup>
201-159-0 Butanon	200 ppm / 600 mg/m <sup>3</sup>	200 ppm / 600 mg/m <sup>3</sup>
203-767-1 2-Heptanon	238 ppm / ---	50 ppm / 238 mg/m <sup>3</sup>
202-849-4 Ethylbenzol	100 ppm / 440 mg/m <sup>3</sup>	100 ppm / 442 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2 Controlo e restrição da exposição:

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Ao usar, não comer, beber ou fumar. Retirar e lavar as roupas contaminadas antes de reutilizar. Lavar as mãos antes dos intervalos e depois de terminar jornada trabalho.

### 8.2.1 Protecção respiratória:

Em caso de exposição a névoa, spray ou aerosol, deve usar-se equipamento protector de respiração adequado e fato de protecção.

### 8.2.2 Protecção das mãos:

luvas resistentes a solventes: luvas de borracha. Pausa através do tempo > 8h É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas. Também tome em consideração as condições específicas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de corte, abrasão e o tempo de contacto.

### 8.2.3 Protecção dos olhos:

Óculos de segurança.

### 8.2.4 Protecção do corpo:

Roupa com mangas compridas.

### 8.2.5 Outra informação:

Observar período máximo de usar.

## 8.3 Controlo e limitação da exposição ambiental:

D.n.d.

**prodip**GmbH

Gutenbrunnen 39  
CH-8852 Altendorf

Tel.: +41 (0)55 536 4019  
Mail: info@prodip.ch

chez Tax & Consulting Sàrl.  
62, Rue Jacques Mugnier  
FR-68200 Mulhouse

Tel.: 0033 389 620 003  
Mail: info@prodip.eu

**Performix**  
BRAND

Primeira 05.12.14

emissão:

Versão atual: 5.0

Data: 02.11.2015

Performix

**PLASTI DIP SPRAY**

## 9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:

9.1.1	<b>Estado físico:</b>	Aerosol				
9.1.2	<b>Cor:</b>	Diversos				
9.1.3	<b>Odor:</b>	Solvente.				
9.1.4	<b>Valor pH</b>		100 %:	n.a.	10 %:	n.a.
9.1.5	<b>Temperatura / intervalo:</b>		<b>de ebulição:</b>	-17 - 140 °C	<b>... de fusão:</b>	1 %: n.a.
9.1.6	<b>Ponto de inflamação:</b>			-31 °C	(na câmara fechada)	D.n.d. °C
9.1.7	<b>Inflamabilidade (EG A10/A13):</b>			D.n.d.		
9.1.8	<b>Temperatura de inflamabilidade:</b>			D.n.d.		
9.1.9	<b>Auto-inflamabilidade (EG A16):</b>			D.n.d.		
9.1.10	<b>Propiedades oxidantes</b>			No.		
9.1.11	<b>Propiedades explosão:</b>			No.	Pode formar mistura vapor-ar explosiva/inflamável durante a utilização.	
9.1.12	<b>Limites de explosão (Vol-%):</b>	<b>inferior:</b>		0,9	<b>Superior:</b>	11,5
9.1.13	<b>Pressão de vapor:</b>			n.a.	Os vapores são mais pesados que o ar.	
9.1.14	<b>Densidade (20°C):</b>			0,675	g/L	
9.1.15	<b>Solubilidade em água:</b>			Não miscível		
9.1.16	<b>Coefficiente de partição, n-Octanol/Água</b>			D.n.d.		
9.1.17	<b>Viscosidade:</b>			D.n.d.	mPa*s	
9.1.18	<b>Conteúdo em solventes:</b>			70 - 100.	%	
9.1.19	<b>Conteúdo em solventes S.O.V:</b>			87,296	%	

### 9.2 Outras informações:

9.2.1	<b>Decomposição térmica:</b>	D.n.d.	°C
9.2.2	<b>Pressão de vapor (Ar = 1):</b>	D.n.d.	
9.2.3	<b>Taxa de evaporação:</b>	D.n.d.	
9.2.4	<b>Tensão superficial</b>	D.n.d.	mN/m (2500ms)
9.2.5	<b>Calor de combustão:</b>	>= 30	kJ/g

SITA Tensiometer

## 10 ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

### 10.1 Reactividade:

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

### 10.2 Estabilidade química:

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

### 10.3 Possibilidade de reacções perigosas:

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização. Sem perigos que devam ser especialmente mencionados.

### 10.4 Condições a evitar:

Calor, chamas e faíscas. Tome medidas para impedir a formação de electricidade estática. Vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

### 10.5 Materiais incompatíveis:

Agentes oxidantes, ácidos fortes e bases.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções. Para evitar a decomposição térmica, não sobreaquecer.

## 11 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos:

#### 11.1.1 Toxicidade aguda:

Inalação, LC <sub>50</sub> Rato, (mg / l 4h):	D.n.d.
Ingestão, LD <sub>50</sub> Rato, (mg / kg):	D.n.d.
Dérmico, LD <sub>50</sub> Rato, (mg / kg):	D.n.d.

**prodip**GmbH

Gutenbrunnen 39  
CH-8852 Altendorf

Tel.: +41 (0)55 536 4019  
Mail: info@prodip.ch

chez Tax & Consulting Sàrl.  
62, Rue Jacques Mugnier  
FR-68200 Mulhouse

Tel.: 0033 389 620 003  
Mail: info@prodip.eu

**Performix**  
BRAND

Primeira 05.12.14

emissão:

Versão atual: 5.0

Data: 02.11.2015

Performix

**PLASTI DIP SPRAY**

- Irritação/corrosão cutânea / dos olhos: Ligeiro(a)  
Sensibilização: Nenhum(a)
- 11.1.2 **Toxicidade subaguda / crónico:**  
Efeitos cancerígenos: D.n.d.  
Efeitos mutagénicos: D.n.d.  
Toxicidade para a função reprodutora: D.n.d.  
Efeitos narcóticos: A inalação de vapores em concentrações elevadas pode causar narcose.
- 11.2 **Experiência humana:**
- 11.2.1 **Observações relevantes para efeitos da sua classificação:**  
Contacto repetido ou prolongado com a preparação pode remover a gordura natural da pele resultando em dermatites de contacto não alérgico e em absorção através da pele.
- 11.2.2 **Outras observações**  
A classificação da preparação foi efectuada segundo o método de cálculo.

## 12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

- 12.1 **Ecotoxicidade:**  
Juvenile whitebait (G.maculatus): D.n.d.  
Grass shrimp (P.puglio): D.n.d.  
Trucha irisada (Oncorhynchus mykiss) D.n.d.  
Nós não temos dados quantitativos relativos aos efeitos ecológicos deste produto. Não são conhecidos nem esperados danos ecológicos como consequência de uma utilização normal.
- 12.2 **Mobilidade:**  
Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.
- 12.3 **Persistência e degradabilidade:**  
Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.
- 12.4 **Potencial de bioacumulação:**  
Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.
- 12.5 **Resultados da avaliação PBT e mPmB:**  
Esta mistura não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB.
- 12.6 **Outros efeitos adversos:**
- 12.6.1 Carência química de oxigénio (CQO): s.d.d. mg/g  
12.6.2 Carência bioquímica de oxigénio (CBO5): s.d.d. mg/g  
12.6.3 Nota AOX: Não aplicável.  
12.6.4 Componentes ecologicamente significativas: Hidrocarbonetos.
- 12.7 **Outros informações:**  
Nenhum(a).

## 13 CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

- 13.1 **Métodos de tratamento de resíduos:**
- 13.1.1 Recomendações: D 10 / R2 N.º de identificação de resíduo: 16 05 05  
O número de identificação do resíduo deveria ser determinado em consulta com o consumidor, o fabricante e a empresa de eliminação de resíduos.
- 13.1.2 Manuseamento seguro: Sectione: 7 y 15
- 13.2 **Para embalagens contaminadas:**
- 13.2.1 Recomendações: Não perfurar ou queimar, mesmo após o uso.  
Descarte de resíduos de material e seu recipiente todas as precauções:  
Manuseamento seguro: Similar aos resíduos.

## 14 INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

ADR	IMDG	IATA
 <p><b>prodip</b>GmbH Helmbrunnen 39 CH-8852 Altendorf</p> <p>chez Tax &amp; Consulting Sàrl. 62, Rue Jacques Mugnier FR-68200 Mulhouse</p>	 <p>Tel.: +41 (0)55 53 19 19 Mail: info@prodip.ch</p> <p>Tel.: 0033 389 620 003 Mail: info@prodip.eu</p>	 <p><b>Performix</b> BRAND</p>



Primeira 05.12.14  
emissão:

Versão atual: 5.0

Data: 02.11.2015

Performix

**PLASTI DIP SPRAY**

14.1	Número UN:	1950	1950	1950
14.2	Designação oficial de transporte da ONU:	AEROSOLS	AEROSOLS FLAMMABLE	AEROSOLS FLAMMABLE
14.3	Classe de perigo para efeitos de transporte:	2	2	2.1
14.4	Grupo de embalagem:	---	---	---
14.5	Perigos para o ambiente.	Não.	Não	Não
14.6	Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o código IBC:	---	Ninguno/a.	---
14.7	Precauções especiais para o utilizador:			
	Catégorie de transporte:	2	F-D , S-U	Instruções de embalagem (avião de passageiros) 203
	Código de classificação:	5F		Instruções de embalagem (avião de carga) 203
	Código de perigo:	n.a.		
	Limitad quantidade (LQ):	1 L		

## 15 INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

**15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**  
(CH) CPID 516766-54 S.O.V. : 87,296 %

**15.2 Avaliação da segurança química:**  
Uma avaliação de segurança química não foi realizada.

## 16 OUTRA INFORMAÇÕES

**16.1 Resumo dos símbolos de resco citati in questo SDS:**

GHS02	GHS05	GHS06	GHS07	GHS08	GHS09	sem símbolo
Inflamável	Corrosivo	Tóxico	Irritante	Perigo para a saúde	Perigoso para o meio ambiente	

**16.2 Texto das frases H mencionadas na secção 3**

H220	Gás extremamente inflamável.
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H315	Provoca irritação cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Primeira 05.12.14  
emissão:

Versão atual: 5.0

Data: 02.11.2015

Performix  
**PLASTI DIP SPRAY**

**INFORMACÕES - DECLARAÇÃO**

Esta folha de dados foi elaborada de acordo com a Directiva UE 453/2010.

A informação baseia-se nos conhecimentos e experiências na data de emissão e não constitui uma garantia das propriedades. Não deve ser alterada ou transferida para outros produtos. Reprodução em estado inalterado permitida.

Preparada por: Rolf Schmidhäusler      Telefone: +41 55 460 1212

As mudanças a partir de uma versão anterior são marcadas com uma barra do lado direito.

**prodip**GmbH