

Prima 05.12.14
emissione:
Versione attuale: 5.0
Dato: 02.11.2015

Performix
PLASTI DIP SPRAY

1 IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ

1.1 Identificatore del prodotto: Performix PLASTI DIP SPRAY
Multi-Purpose Rubber Coating - Vernice effetto speciale per carrozzerie.
No. dell'Articolo: ---
No. della Formulazione: ---
No. Registrazione: CPID 516766-54

1.2 Pertinenti usi identificati della miscela^① e usi sconsigliati^② :

- ① Vernice effetto speciale per carrozzerie.
② N.d.d.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

1.3.1 Indirizzo produttore / fornitore:

1.3.1a (UE) Indirizzo del importatore:

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

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

1.3.1b (CH) Indirizzo del importatore / fornitore:

PRODIP GmbH
Gutenbrunnen 39
CH-8852 Altendorf

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



1.3.2 Responsabile della scheda dei dati di sicurezza:

Rolf Schmidhäusler

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

1.4 Numero telefonico di emergenza:

1.4.1 Dell'importatore / fornitore:

Lunedì - Venerdì: 08:00 – 17:00 h

Telefono: +41 (0)55 536 4019

1.4.2 Dell'Centro Antiveleo Svizzera:

Servizio 24ore

Telefono: **145** (no. diretto in Svizzera)
+41 44 251 5151

Lingue: Italiano, Francese, Tedesco, Inglese

1.4.2 Altri numeri delle Centri Antiveleo:

(AT) Vergiftungsinformationszentrale, 1090 Wien
(BE) Centre Antipoisons, 1120 Brüssel
(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 Antiveleo, 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

Telefono:
+43 (1) 406 4343
+32 (70) 245 245
+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

Lingue:
Tedesco, Inglese
Francese, Flemish, Tedesco,
Ceco, Tedesco, Inglese
Tedesco, Inglese
Danese, Inglese
Spagnolo, Inglese
Francese, Tedesco, Inglese
Finlandese, Svedese, Inglese
Inglese
Greco, Inglese
Croato
Italiano, Francese, Inglese
Lituano, Russo, Tedesco, Inglese
Olandese, Inglese, Tedesco
Norvegese, Inglese
Polacco, Tedesco, Inglese
Portoghese, Spagnolo, Inglese
Russo (inglese)
Svedese, Inglese
Slovacco, Inglese
Inglese (Tedesco)
Turco (Inglese)
Ungherese, Tedesco, Inglese

Prima emissione: 05.12.14
Versione attuale: 5.0
Dato: 02.11.2015

Performix
PLASTI DIP SPRAY

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ed etichettatura secondo la direttiva 1272/2008/UE:

Flam. aerosol 1 - H220 - 229
EUH066

2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA

2.2.1 Etichettatura obbligatoria secondo la legislazione

1272/2008/UE:

SGH02: Flam. aerosol 1

Eccezioni applicabili:

No.

Testo di avviso: PERICOLO

Componenti: Idrocarburi

Avviso di pericolo - Testi 'H':

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Consigli di prudenza - Testi 'P':

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non respirare gli aerosol.

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P304+340 IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

P410+412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C / 122 °F

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

Etichettatura speciale:

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

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.

L'identificazione di cui sopra vale in caso di consegna a uso pubblico.

Simboli di pericolo :



2.3 Altri pericoli:

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Caratterizzazione chimica:

Preparazione - miscele: Aerosol

3.2 Componenti pericolosi:

Cod.-CAS	No.-EC	Nome della sostanza No. INDICE / No. REACH	Intervallo m% (g/kg)	Simbolo	Testi H	§
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, EUH066	§

Prima emissione: 05.12.14
Versione attuale: 5.0
Dato: 02.11.2015

Performix
PLASTI DIP SPRAY

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

3.3 Componenti allergenici secondo 2003/15/UE:

Cod.-CAS	No.-CE	Nome della sostanza	Intervallo (m%)	Simbolo	Testi H
---	---	Nessuna.	---	---	---

§ Le sostanze per le quali esistono valori limite di esposizione sul posto di lavoro.

Testo delle frasi R / H: vedi paragrafo 16.

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- 4.1.1 In caso d'inalazione:**
Allontanare dall'area di pericolo. Portare all'aria aperta. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- 4.1.2 In caso di contatto con la pelle:**
Lavare subito abbondantemente con acqua. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.
- 4.1.3 In caso di contatto con gli occhi:**
In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.
- 4.1.4 In caso d'ingestione:**
N.a.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti sia ritardati:

L'inalazione di alte concentrazioni di vapore può causare sintomi quali mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito. Il contatto prolungato o ripetuto con il preparato può provocare rimozione del grasso naturale della pelle nonché l'insorgenza di dermatiti non allergiche.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali:

Trattare sintomaticamente.

5 MISURE ANTICENDIO

5.1 Mezzi di estinzione:

- 5.1.1 Mezzi di estinzione appropriati:**
Utilizzare prodotti chimici secchi, CO₂, acqua nebulizzata o schiumogeno.
- 5.1.2 Mezzi di estinzione non idonei per ragioni di sicurezza:**
Getti d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela:

Durante la combustione si possono liberare le seguenti sostanze: ossidi di carbonio.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

- 5.3.1 Sistemi di protezione speciali:**
Usare un apparecchio respiratorio indipendente dal ricircolo d'aria. Vestito di protezione impermeabile.
- 5.3.2 Altri suggerimenti:**
Raffreddare i contenitori / cisterne con spruzzi d'acqua. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Vedere sezione 8.2.2
Prevedere una ventilazione adeguata. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

6.2 Precauzioni ambientali:

prodipGmbH

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

Prima emissione: 05.12.14
Versione attuale: 5.0
Dato: 02.11.2015

Performix
PLASTI DIP SPRAY

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

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

Asciugare con materiale assorbente inerte. Spazzare via e spalare nei contenitori adatti per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere anche le sezioni 8. e 13.

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

7.1.1 Consigli per l'utilizzo sicuro:

Non inalare l'aerosol. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

7.1.2 Consigli per misure di prevenzione antincendio e contro le esplosioni:

I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

7.2.1 Requisiti per i locali e contenitori di stoccaggio:

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Prevedere una ventilazione adeguata.

7.2.2 Suggerimenti per lo stoccaggio comune:

Non conservare insieme a agenti ossidanti forti.

7.2.3 Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio:

Condizioni da evitare: Cambiamenti estremi di temperatura.

7.3 Usi finali particolari:

N.d.d.

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri da monitorare

Nome delle sostanze **Valore di monitoraggio AGW / TWA:**

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

8.2 Limitazione e monitoraggio dell'esposizione:

8.2.1 Dispositivi tecnici di controllo idonei:

Prevedere un'adeguata ventilazione in prossimità dei macchinari.

8.3 Misure di protezione individuale:

8.3.1 Protezione respiratoria: In caso di esposizione a nebbia, spray o aerosol indossare un adeguato sistema protettivo per la respirazione e un indumento protettivo.

8.3.2 Protezione delle mani: Guanti resistenti ai solventi: guanti di gomma. Tempo di penetrazione > 8h. Si prega di osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione fornite dal fornitore dei guanti. Inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di taglio, abrasione e durata del contatto.

8.3.3 Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza

8.3.4 Protezione del corpo: Vestiario con maniche lunghe.

8.3.5 Dati Particolari: Osservare le limitazioni sulla durata d'uso.

8.4 Limitazione e monitoraggio dell'esposizione ambientale:

N.d.d.

Prima emissione: 05.12.14
Versione attuale: 5.0
Dato: 02.11.2015

Performix
PLASTI DIP SPRAY

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

9.1.1	Forma fisica:	Liquido	aerosol
9.1.2	Colore:	Coloi vari	
9.1.3	Odore:	Solvente	
9.1.4	Valore di pH	100 %:	N.a.
9.1.5	Punti / intervallo dell'ebollizione:	-17 à +140 °C	Punto / intervallo di fusion : N.d.d.
9.1.6	Punto dell'accensione:	-31 °C	(in vaso chiuso)
9.1.7	Infiammabilità (CEE A10/A13):	N.d.d.	
9.1.8	Temperatura dell'autoaccensione:	N.d.d.	°C
9.1.9	Autoaccensione (CEE A16):	N.d.d.	°C
9.1.10	Proprietà comburenti (ossidanti):	Nessuno/a.	
9.1.11	Proprietà esplosiva		Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive.
9.1.12	Limiti dell'esplosione (Vol %) inferiore:	0,9	superiore: 11,5
9.1.13	Pressione di vapore (a 20° C):	N.d.d.	hPa I vapori sono più pesanti dell'aria.
9.1.14	Densità relativa (a 20° C):	0,675	g/l
9.1.15	Solubilità nell'acqua:	Insolubile.	
9.1.16	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	N.d.d.	Log P(o/w)
9.1.17	Viscosità	N.d.d.	mPa*s
9.1.18	Contenuti di solventi (peso %):	70 - 100	%
9.1.19a	Contenuti di S.O.V. - UE :	87,296	%
9.1.19b	Contenuti di S.O.V. - CH :	87,296	%
9.2	Altre informazioni:		
9.2.1	Decomposizione termica:	N.d.d.	°C
9.2.2	Densità di vapore (arie = 1):	N.d.d.	
9.2.3	Tasso di evaporazione:	N.d.d.	(Diethylether = 1)
9.2.4	Tensione superficiale:	N.d.d.	mN/m (2500ms) SITA Tensiometer
9.2.5	Calore chimica della combustione:	>= 30	kJ/g

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività:

Nessuno/a.

10.2 Stabilità chimica:

Stabile alle condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

10.4 Condizioni da evitare:

Calore, fiamme e scintille. Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche. I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

10.5 Materiali incompatibili:

Agenti ossidanti, acidi forti e basi.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato. Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare – vedere anche sezione 5.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

11.1.1 Tossicità acuta:

prodipGmbH

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™

Prima 05.12.14
emissione:

Versione attuale: **5.0**

Dato: 02.11.2015

Performix
PLASTI DIP SPRAY

- | | | |
|--------------------------|------|----------|
| Per ingestione: | DL50 | N.d.d. |
| Contatto con la pelle: | DL50 | N.d.d. |
| Per inalazione: | CL50 | N.d.d. |
| Irritazione della pelle: | | Nessuna. |
| Irritazione degli occhi: | | Sottile. |
| Sensibilizzazione: | | Nessuna. |
- 11.1.2 Tossicità cronica:**
- | | |
|----------------------------|---|
| Cancerogenità: | N.d.d. |
| Mutagenicità: | N.d.d. |
| Tossicità di riproduzione: | N.d.d. |
| Effetti narcotici: | L'inalazione dei vapori, a elevate concentrazioni, può causare narcosi. |
- 11.2 Esperienza pratica:**
- 11.2.1 Osservazioni rilevanti per la classificazione:**
Il contatto prolungato o ripetuto con il preparato può provocare rimozione del grasso naturale della pelle nonché l'insorgenza di dermatiti non allergiche. La classificazione è confermata alla normativa di calcolo.
- 11.2.2 Altre osservazioni:**
N.d.d.
- 11.3 Informazioni generali:**
N.d.d.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Eco-Tossicità:**
Non abbiamo dati quantitativi riguardo gli effetti ecologici di questo prodotto. Danni ecologici non sono conosciuti né prevedibili nelle condizioni di normale utilizzo.
- | | | |
|--------------------------|----------|--------|
| Tossicità per pesci: | LC50 96h | N.d.d. |
| Tossicità per crostacei: | EC50 48h | N.d.d. |
| Tossicità per alghe: | IC50 72h | N.d.d. |
- 12.3 Persistenza e biodegradabilità:**
N.d.d.
- 12.2 Mobilità:**
Questo prodotto è veramente volatile e evapora rapidamente nell'aria se rilasciata nell'acqua. Insolubile in acqua, il prodotto si diffonde sulla superficie dell'acqua.
- 12.4 Potenziale di bioaccumulo:**
N.d.d.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB :**
Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
- 12.6 Altri effetti avversi:**
- | | | |
|--|------------------|------|
| 12.6.1 Ossigeno chimico richiesto (COD) | N.d.d. | mg/g |
| 12.6.2 Ossigeno biochimico richiesto (BOD5) | N.d.d. | mg/g |
| 12.6.3 Informazione generale AOX: | Non applicabile. | |
| 12.6.4 Componenti del prodotto di rilevanza ecologica: | Idrocarburi | |
- 12.7 Altri effetti avversi:**
N.d.d.

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:**
- 13.1.1 Raccomandazione:** D 10 / R 2 **Codice rifiuto:** 16 05 05
Il codice rifiuto si deve stabilire di comune accordo tra l'utilizzatore, il produttore e l'addetto allo smaltimento. Seguire la legislazione vigente. Aerosol non perforare né bruciare dopo l'uso. Mettere la confezione svuotata ad un'organizzazione di riciclaggio.
- 13.1.2 Manipolazione sicura:** Vedere anche sezione 7 e 15.
N.d.d.

Prima emissione: 05.12.14
Versione attuale: 5.0
Dato: 02.11.2015




Performix
PLASTI DIP SPRAY

13.2 Trattamento per contenitori contaminati:

13.2.1 Raccomandazione: Aerosol non perforare né bruciare dopo l'uso. Mettere la confezione svuotata ad un'organizzazione di riciclaggio.

Manipolazione sicura: Come per i residui di prodotto:

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR	IMDG	IATA
		
14.1 Codice UN: 1950	1950	1950
14.2 Nome corretto di spedizione UN: AEROSOL INFIAMMABILE	AEROSOLS FLAMMABLE	AEROSOLS FLAMMABLE
14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto: 2	2	2.1
14.4 Gruppo d'imballaggio: ---	---	---
14.5 Pericoli per l'ambiente: Non.	No	No
14.6 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II dell'accordo MARPOL 73/78 ed il codice IBC ---	Nessuno/a.	---
14.7 Precauzioni speciali per l'utilizzatore / trasporto: Categoria di Trasporto: 2 Code classificazione: 5F Code pericolo: n.a. Quantità limita (LQ): 1 L	F-D, S-U	Istruzioni per l'imballaggio (passagere) 203 Istruzioni per l'imballaggio (cargo) 203

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifico per la miscela:

15.1.1 Regolamenti / legislazioni Nazionali (CH) :

Classe di pericolosità per l'acque: (RS 814.201) (Classe 1)
CPID 516766-54
S.O.V. : 87,296 %

15.2 Altre regolazioni a rispettare:

N.d.d.

15.3 Valutazione della sicurezza chimica:

La valutazione della sicurezza della miscela non è stata eseguita.

16 ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Simboli nella sezione 2:

GHS02	GHS05	GHS06	GHS07	GHS08	GHS09	senza simbolo
						
Infiammabile	Corrosivo	Tossico	Irritante	Pericoloso per la salute	Pericolo so per l'ambiente acquatico	

16.2 Abbreviazioni citati in questo SDS:

prodipGmbH

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

Prima 05.12.14
emissione:

Versione attuale: **5.0**

Dato: 02.11.2015

Performix
PLASTI DIP SPRAY

N.a. Non applicabile.
N.d.d. Nessun' dato determinato.
PBT Persistent - Bioaccumulating - Toxic
CPID Chemical Product IDentifier
S.O.V. Sostanze Organici Volatili
vPvB Very Persistend and very Bioaccumulating.

16.3 Testi H di cui alla sezione 3:

H220 Gas altamente infiammabile.
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabile.
H226 Liquido e vapori infiammabili.
H302 Nocivo se ingerito.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312 Nocivo per contatto con la pelle.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H332 Nocivo se inalato.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

16.4 Letteratura - Collegamento ipertestuale:

N.d.d.

16.5 Informazioni riportate in questa scheda di sicurezza:

La presente scheda di sicurezza è stata redatta in conformità al decreto UE 453/2010.

Le informazioni sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze ed esperienze del prodotto al momento della pubblicazione. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Non si devono né modificare né applicare ad altri prodotti e possono essere duplicate solo nello stato originale.

Pubblicata da: Rolf Schmidhäusler

Telefono: +41 55 460 1212

Modifiche in questa SDS sono contrassegnate da una barra rossa a destra della sezione interessata.