

Erstausgabe: 05.12.14

Aktuelle 5.0

Version:

Gültig ab: 02.11.2015

Performix

RUBBER DIP

1 BEZEICHNUNG DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Handelsname: Performix RUBBER DIP

Multi-Purpose Rubber Coating - Vielzweck Gummi-Beschichtung (alle Farbevarianten)

Artikel Nummer: F698, F819, F820

Rezeptur Nummer:

Registrierungsnummer: CPID 516769-45

1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Gemischs^① und Verwendungen von denen abgeraten wird^②:

Gewerbliche und industrielle Verwendung.

① Filmbildendes Beschichtungsmittel für Autos.

② Keine spezifischen Angaben.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

1.3.1a (EU) Anschrift des Herstellers / Lieferanten:

PRODIP GmbH chez Tax & Consult SARL

62, Rue Jacques Mugnier

FR-68200 Mulhouse

Telefon: +41 (0)55 536 4019

Telefax: ---

E-Mail: info@prodip.eu

1.3.1b (CH) Anschrift des Herstellers / Lieferanten:

PRODIP GmbH

Gutenbrunnen 39

CH-8852 Altendorf

Telefon: +41 (0)55 536 4019

Telefax: ---

E-Mail: info@prodip.ch

1.3.2 Verantwortlich für das Datenblatt:

Rolf Schmidhäusler

Telefon: +41 (0)55 460 1212

E-Mail: rolf@rsg-europe.com

1.4 Notrufnummern:

1.4.1 Des Herstellers / Lieferanten:

Montag – Freitag: 08:00 – 17:00

Telefon: +41 (0)55 536 4019

1.4.2 Des Toxikologischen Zentrums :

tox info suisse 24h-Notfallnummer

Telefon: 145 (nur aus der Schweiz)

+41 55 536 4019 (aus dem Ausland)

Sprachen: Deutsch, Französisch, Englisch, Italienisch

1.4.3 Weitere Beratungsstellen für Vergiftungserscheinungen:

Telefon:

Sprachen:

(AT) Vergiftungsinformationszentrale, 1090 Wien

+43 (1) 406 4343

Deutsch, Englisch

(BE) Centre Antipoisons, 1120 Brüssel

+32 (70) 245 245

Französisch, Flämisch, Englisch

(CZ) Poison Information Centre, 1280 Prag

+42 (02) 249 192 93

Tschechisch, Deutsch, Englisch

(DE) Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin

+49 761 19240

Deutsch, Englisch

(DK) Giftinformationen, 2400 Copenhagen

+45 (35) 316 060

Dänisch, Englisch

(ES) Servicio Nacional de Información Toxicológica, Madrid

+34 (91) 562 84 69

Spanisch, englisch

(FR) Centre Anti-Poisons, 67091 Strasbourg

+33 (3) 883 737 37

Französisch, Deutsch, Englisch

(FI) Poison Information Centre, 00290 Helsinki

+358 (9) 471 977

Finnisch, Schwedisch, Englisch

(GB) National Poison Inform. Centre, London SE14 5ER

+44 (171) 635 9191

Englisch

(GR) Poison Information Centre, 11527 Athen

+30 (1) 799 3777

Griechisch, Englisch

(HR) Poison Control Centre, 10000 Zagreb

+385 (1) 222 302

Kroatisch

(IT) Centro Antiveneni, 00161 Roma

+39 (6) 490 663

Italienisch, Französisch, Englisch

(LT) Poison Centre, 2043 Vilnius

+370 (2) 269 583

Litauisch, Russisch, Deutsch, Englisch

(NL) Nationaal Vergiftoxicatie Informatie Centrum, Bilthoven

+31 (30) 274 88 88

Niederländisch, Französisch, Deutsch, Englisch

(NO) Giftinformasjonssentralen, 0034 Oslo

+47 (22) 591 300

Norwegisch, Englisch

(PL) National Poison Information Centre, 90950 Łódź

+48 (42) 657 99 0

Polnisch, Deutsch, Englisch

(PT) Centro de Informacao Antivenenos, 1749075 Lisboa

+351 (1) 795 01 43

Portugiesisch, Französisch, Englisch

(RU) Toxicology Information & Advisory Centre, Moskau

+7 (95) 928 1647

Russisch (Englisch)

(SE) Giftinformationscentralen, 17176 Stockholm

+46 (8) 736 0384

Schwedisch, Englisch

(SK) Poison Information Centre, 83101 Bratislava

+00421 (17) 547 741 66 Slowakisch, Deutsch, Englisch

(SL) Poison Control Center, 1000 Ljubljana

+386 (61) 302 457

Englisch, (Deutsch, Französisch)

(TR) National Poison Control Center, 06100 Ankara

+90 312 433 7001

Türkisch, (Englisch)

(HU) Departement of Clinical Toxicology, Budapest VII

+36 (1) 215 215

Ungarisch, Deutsch, Englisch

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

PerformixTM
BRAND

Erstausgabe: 05.12.14

Aktuelle 5.0

Version:

Gültig ab: 02.11.2015

Performix

RUBBER DIP

2 MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Gemischs:

Einstufung und Kennzeichnung gemäss Richtlinie 1272/2008/EC:

Flam. Liquid 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Rep. Tox. 2, Aquatic Chronic 2

2.2 Kennzeichnungselemente:

2.2.1 Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008:

GHS02, GHS07, GHS08, GHS09

Sind Ausnahmen anwendbar:

Nein.

Signalwort: GEFAHR

Bestandteil(e): Kohlenwasserstoffe (siehe Abschnitt 3)

Gefahrenhinweise H – Sätze:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar (Flammpunkt <23°C)

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H361d, f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition (Haut, Atemwege).

H411 Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise P – Sätze:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P211 Nicht gegen offene Flammen oder andere Zündquellen sprühen.

P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Geeignete Schutzausrüstung tragen: Handschuhe.

P301+310+331 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P302+352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P304+340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

P403+235 Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P501 Inhalt / Behälter einer Sammelstelle für Sonderabfall zuführen.

Besondere Kennzeichnung:

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

2.3 Sonstige Gefahren:

Keine weiteren Angaben verfügbar.

Gefahrenpiktogramme:



3 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN DES GEMISCHS

3.1 Chemische Charakterisierung:

Zubereitung / Gemisch / Mischung

3.2 Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr.:	EG-Nr.:	Bezeichnung Index-Nr.: / REACH-Nr.:	m%-Bereich:	Symbol:	H-Sätze:	§
64742-89-8	265-192-2	SOLVENT NAPHTHA (Erdöl), Leicht, aliphatisch, <0,1% BENZENE (200-753-7) 649-267-00-0 / 01-2119471306-40	30 - 40	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	H225 H315 H304 H411, EUH066	
110-54-3	203-777-6	N-HEXANE 601-037-00-0 / 01-2119475514-35	15 - 20	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	H225, H315, H336 H304, H361f, H373, H411	§
108-88-3	203-625-9	TOLUOL / TOLUENE 601-021-00-3 / 01-2119471310-51	10 - 15	GHS02 GHS07 GHS08	H225 H315, H336 H304, 361d, 373	§
78-93-3	201-159-0	BUTANONE - METHYL ETHYL KETONE 606-002-00-3 / 01-2119457290-43	3 - 7	GHS02 GHS07	H225 H319, H336,	§

prodipGmbH

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

Erstausgabe: 05.12.14

Aktuelle 5.0

Version:

Gültig ab: 02.11.2015

Performix

RUBBER DIP

EUH066

3.3 Allergene Inhaltsstoffe gemäss EG 2001/15:

CAS-Nr.:	EG-Nr.:	Bezeichnung	m%-Bereich	Symbol	H-Sätze
---	---	Keine deklarationspflichtigen Inhaltsstoffe	---	---	---

§ Stoffe für die Arbeitsplatzgrenzwerte definiert sind - siehe Abschnitt 8.
Wortlaut der H-Sätze siehe unter Abschnitt 16.

4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1.1 Nach Einatmen:

Personen aus dem Gefahrengebiet an die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.1.2 Nach Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.

4.1.3 Nach Augenkontakt:

Kontaktlinsen entfernen. Sorgfältig mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.1.4 Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Einatmen hoher Dampfkonzentrationen kann zu Symptomen wie Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen führen. Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt kann die Haut entfetten. Dies kann zu einer nicht allergischen Kontaktdermatitis und Produktabsorption durch die Haut führen.

4.6 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Symptomatische Behandlung.

5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel:

5.1.1 Geeignete Löschmittel:

Trockenlöschmittel, CO₂, Sprühwasser oder 'Alkohol'-Schaum.

5.1.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl.

5.2 Besondere Gefährdung durch das Gemisch, seine Verbrennungsprodukte oder entstehenden Gase:

Im Brandfall können Kohlenstoffoxide entstehen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

5.3.1 Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Dicht schliessender Chemieschutzanzug.

5.3.2 Zusätzliche Hinweise:

Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und anzuwendende Verfahren:

Siehe unter Ziffer 8.2.2 – persönliche Schutzausrüstung.

6.2 Umweltschutzmassnahmen:

Verunreinigungen des Grundwassers durch das Material vermeiden. Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Wenn grössere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.

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

Erstausgabe: 05.12.14

Aktuelle 5.0

Version:

Gültig ab: 02.11.2015

Performix

RUBBER DIP

- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:**
Keine.

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung:

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:

Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Betroffene Hautpartien mit Seife und Wasser waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.

Jugendarbeitsschutzverordnung (ArGV 5, SR 822.115):

Jugendliche bis zum vollendeten 18. Altersjahr dürfen bei ihrer Arbeit nur dann mit dieser Zubereitung in Kontakt kommen oder dieser ausgesetzt werden, sofern das Bundesamt für Berufsbildung und Technologie (BBT) oder das Staatssekretariat für Wirtschaft (SECO) eine Ausnahme bewilligt hat.

7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Übliche Massnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

7.2.1 Anforderung an die Lagerräume und Behälter:

Vor Sonneneinstrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen. Von Hitze, Funken und/oder offener Flamme und heissen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flammen oder andere Zündquellen sprühen. Für angemessene Lüftung sorgen. Optimale Lagertemperaturen: +5°C bis +30°C.

7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Lebensmitteln und Oxidationsmitteln aufbewahren.

7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Keine Angaben.

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Keine Angaben.

8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Expositionsgrenzwerte:

Bezeichnung des Stoffes:	Überwachungswert:	MAK :	KZW:
201-159-0 Butanon	200 ppm / 600 mg/m ³		200 ppm / 600 mg/m ³
203-777-6 n-Hexan	50 ppm / 180 mg/m ³		400 ppm / 1440 mg/m ³
203-625-9 Toluol	50 ppm / 190 mg/m ³		200 ppm / 760 mg/m ³

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

8.2.1 Geeignete technische Steuereinrichtungen:

Für eine ausreichende Belüftung und Abzug am Arbeitsplatz sorgen.

8.3 Individuelle Sicherheitsmassnahmen:

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

- 8.3.1 Atemschutz:** Bei unzureichender Belüftung oder bei Exposition an Sprühnebel oder Aerosol Atemschutzgerät tragen. Filterausrüstung mit Filter A.

- 8.3.2 Handschutz:** Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe gemäss EN 374 (Nitrilkautschuk, Viton) Durchdringungszeit >8h. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Die Durchdringungszeit ist unter anderem abhängig von Material, Dichte und Ausführung des Handschuhs und muss daher im Einzelfall ermittelt werden.

- 8.3.3 Augenschutz:** Schutzbrille bei Versprühen über Kopf.

- 8.3.4 Körperschutz:** Langärmelige Arbeitskleidung..

- 8.3.5 Sonstiges:** Tragezeitbegrenzungen beachten.

"Jugendarbeitsschutzverordnung (ArGV 5, SR 822.115): Jugendliche bis zum vollendeten 18. Altersjahr dürfen bei ihrer Arbeit nur dann mit dieser Zubereitung in Kontakt kommen oder dieser ausgesetzt werden, sofern das Bundesamt für Berufsbildung und Technologie (BBT) oder das Staatssekretariat für Wirtschaft (SECO) eine Ausnahme bewilligt hat

Erstausgabe: 05.12.14

Aktuelle 5.0

Version:

Gültig ab: 02.11.2015

Performix

RUBBER DIP

8.4 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Keine Angaben.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Allgemeine Angaben:

9.1.1	Form:	Flüssig.							
9.1.2	Farbe:	Verschiedene Farben.						CI:	N.a.
9.1.3	Geruch:	Nach Lösemittel.							
9.1.4	pH-Wert	100 %-ig:	N.a.		10 %-ig:	N.a.		1 %-ig:	N.a.
9.1.5	Siedepunkt / Siedebereich (°C):		+65 - +140 °C		Schmelzpunkt:			n.v.	°C
9.1.6	Flammpunkt (°C):		-23 °C			Im geschlossenen Tiegel			
9.1.7	Entzündlichkeit (EG A10/A13):		N.v.						
9.1.8	Zündtemperatur (°C):		N.v.		°C				
9.1.9	Selbstentzündlichkeit (EG A16):		N.a.						
9.1.10	Brandfördernde Eigenschaften:		Keine.						
9.1.11	Explosionsgefahr:		Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger / leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich.						
9.1.12	Explosionsgrenzen (Vol-%): untere:		0,9		obere:	11,5.			
9.1.13	Dampfdruck bei 20° C:		N.v.		hPa			Dämpfe sind schwerer als Luft	
9.1.14	Dichte (bei 20° C):		0,815		g/cm ³				
9.1.15	Löslichkeit in Wasser:		Unlöslich						
9.1.16	Verteilungskoeffizient, n-Oktanol/H ₂ O		N.v.		Log P(o/w)				
9.1.17	Viskosität:		N.v.		mPa*s				
9.1.18	Lösemitteltrennprüfung:		70 - 75						
9.1.19a	Lösemittelgehalt V.O.C - EU:		74,0		%				
9.1.19b	Lösemittelgehalt V.O.C - CH:		74,0		%				
9.2	Sonstige Angaben								
9.2.1	Thermische Zersetzung (°C):		N.v.						
9.2.2	Dampfdichte (Luft = 1):		N.v.						
9.2.3	Verdunstungszahl:		N.v.						
9.2.4	Oberflächenspannung		N.v.		mN/m (2500ms)			SITA Tensiometer	
9.2.5	Verbrennungswärme		N.a.		kJ/g				

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität:

Keine.

10.2 Chemische Stabilität:

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäsem Umgang.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Hitze, Flammen und Funken. Keine direkte Sonneneinstrahlung, Temperaturen unter 50°C halten. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

10.5 Unverträgliche Materialien:

Starke Oxidationsmittel; Säuren, Laugen,

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Verwendung.

11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

prodipGmbH

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

Erstausgabe: 05.12.14

Aktuelle 5.0

Version:

Gültig ab: 02.11.2015

Performix

RUBBER DIP

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

11.1.1 Akute Toxizität:

Einatmen,	LC ₅₀ Ratte, (mg / l 4h):	N.v.	Gesundheitsschädlich bei Inhalation.
Verschlucken,	LD ₅₀ Ratte, (mg / kg):	N.v.	
Hautkontakt,	LD ₅₀ Ratte, (mg / kg):	N.v.	
Reiz- / Ätzwirkung am Auge:		Leichte Reizwirkung.	
Reiz- / Ätzwirkung an der Haut:		Reizend.	
Sensibilisierung:		Keine.	

11.1.2 Subakute / Chronische Toxizität:

Karzinogenität:	N.v.	
Mutagenität:	N.v.	
Teratogenität:	N.v.	Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden.
Narkotische Wirkung:		Das Einatmen hoher Dampfkonzentrationen kann zu Narkose führen!

11.2 Erfahrungen aus der Praxis:

11.2.1 Einstufungsrelevante Beobachtungen:

Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt kann die Haut entfetten. Dies kann zu einer nicht allergischen Kontaktdermatitis und Produktabsorption durch die Haut führen.

11.2.2 Sonstige Beobachtungen

Keine

11.3 Allgemeine Bemerkungen:

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren. Es wurden keine Tierversuche durchgeführt.

12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Ökotoxizität:

EC50 / 48h	Daphnia magna	N.v.
IC50 / 72h	Alenasa tumida	N.v.
LC50 / 96h	Idus	N.v.

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor. Bei bestimmungsgemäsem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

Einstufung nach der Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS): WKG 2 (wassergefährdend)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Für das Gemisch selbst liegen keine Angaben vor.

12.3 Mobilität:

Für das Gemisch selbst liegen keine Angaben vor.

12.4 Bioakkumulationspotential:

Für das Gemisch selbst liegen keine Angaben vor.

12.5 Ergebnisse der Ermittlung der PBT-Eigenschaften:

Das Gemisch enthält keine als PBT oder vPvB eingestufte Stoffe.

12.6 Weitere Angaben zur Ökologie

12.6.1 CSB-Wert, mg / g: n.v.

12.6.2 BSB5-Wert, mg / g: n.v.

12.6.3 AOX-Hinweis: Das Produkt ist frei von organischen Halogenen. Es besteht kein Potential zur Bildung von AOX.

12.6.4 Ökologisch bedeutsame Bestandteile: Kohlenwasserstoffe.

12.7 Andere schädliche Wirkungen:

Keine Angaben verfügbar.

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Für Produktreste:

13.1.1 Empfehlung: D 10 / R 1 Abfallschlüssel-Nr.: 20 01 27 Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten

Produkt einer Sammelstelle für Sonderabfall zuführen.
Zusätzlich örtliche behördliche Vorschrift beachten.

13.1.2 Sicherer Umgang: Siehe Punkt 7 und 15

13.2 Für ungereinigte Verpackungen:

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

Erstausgabe: 05.12.14

Aktuelle 5.0

Version:




Gültig ab: 02.11.2015

Performix

RUBBER DIP

- 13.2.1 **Empfehlung:** Einer Sammelstelle für Sonderabfall zuführen.
Sicherer Umgang: Wie für Produkt - siehe Abschnitt 5 und 7.

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1	ADR	IMDG	IATA
			
14.2	UN-Nummer:		
	1993	1993	1993
14.3	Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung:		
	ENTZÜNDBARE, FLÜSSIGE STOFFE, N.A.G.	FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.	FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.
14.4	Gefahrentransportklasse:		
	3	3	3
14.5	Verpackungsgruppe:		
	III	III	III
14.6	Umweltgefahren:		
	Ja.	YES.	YES.
14.7	Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender:		Verpackungsanweisung
	Beförderungskategorie: 3	EMS-Nummer: n.v.	Passagierflugzeug: n.v.
	Klassifizierungscode: F1		Frachtflugzeug: n.v.
	Gefahrennummer: 30		
	LQ 7: 5 L		
14.8	Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäss IBC-Code:		
	---	Keine	---

15 RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften:

15.1.1 Nationale Vorschriften (AT)

n.v.

--

15.1.2 Nationale Vorschriften (CH)

Öffentliches Produktregister:

Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (SR 814.018)

Gewässerschutzgesetz / Gewässerschutzverordnung (SR 814.20 / 814.201)

Jugendarbeitsschutzverordnung (ArGV 5, SR 822.115 / 822.115.2):

CPID 516769-45

74,0 %

Klasse 1

R48 (R62)

15.1.3 Nationale Vorschriften (DE)

Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten:

Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten:

Störfallverordnung beachten:

Technische Anleitung Luft:

Klasse:

Ja.

Ja.

Ja.

Ziffer

5.2.5

WGK 2 (Selbsteinstufung nach VwVwS)

Ja.

Ja.

Nein.

VOC: 74,0 %

Anteil in %:

70 - 75

prodipGmbH

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

Erstausgabe: 05.12.14

Aktuelle 5.0

Version:

Gültig ab: 02.11.2015

Performix

RUBBER DIP

15.2 Sonstige zu beachtende Vorschriften:

Keine.

15.3 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Keine.

16 SONSTIGE ANGABEN

16.1 Gefahrensymbole aus Abschnitt 2:



16.2 H-Sätze aus Kapitel 3:

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündlich (Flammpunkt <23°C).
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H361D	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H361F	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition (Haut, Atemwege).
H411	Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

16.3 Begriffserläuterungen von Abkürzungen die in diesem SDB angegeben sind:

ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse.
AOX	Absorbierbare organische Halogene.
ATE	Schätzwert akute Toxizität.
BCF	Biokonzentrationsfaktor.
BSB ₅	Biochemischer Sauerstoff-Bedarf.
CAS	Chemical Abstracts Service.
CLP	Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008].
CSA	Stoffsicherheitsbeurteilung.
CSB	Chemischer Sauerstoff-Bedarf.
CSR	Stoffsicherheitsbericht.
DMEL	Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert.
DNEL	Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert.
DPD	Zubereitungsrichtlinie [1999/45/EG].
DSD	Stoffrichtlinie [67/548/EWG].
EC ₅₀	Dosis, die bei 50 % einer Versuchspopulation eine andere definierte Wirkung als den Tod auslöst.
EINECS	Altstoffverzeichnis.
EUH-Satz	CLP-spezifischer Gefahrenhinweis.
EAK	Europäischer Abfallkatalog.
GHS	Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien.
IATA	Internationale Flug-Transport-Vereinigung.
IBC	Intermediate Bulk Container.
IC ₅₀	Mittlere inhibitorische Konzentration wird bei der eine halbmaximale Inhibition beobachtet wird.
IMDG	Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr.
LC ₅₀ / LD ₅₀	Dosis, die bei 50% einer Versuchspopulation den Tod auslöst.
LogPow	Dekadischer Logarithmus des Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizienten.
MARPOL 73/78	Internationales Übereinkommen von 1973 zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe in der Fassung des Protokolls von 1978. ("Marpol" = marine pollution).
N.a.	Nicht anwendbar.

Erstausgabe: 05.12.14

Aktuelle **5.0**

Version:

Gültig ab: 02.11.2015

Performix

RUBBER DIP

N.e.	Nicht ermittelt.
N.v.	Nicht verfügbar.
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung.
PBT	Persistent, bio-akkumulierbar und toxisch.
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration.
RID	Regelung zur internationalen Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter.
RRN	REACH Registriernummer.
SVHC	Besonders besorgniserregende Substanzen.
STOT-RE	Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte Exposition.
STOT-SE	Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition. Zeitlich gemittelter Grenzwert.
UN	Vereinigte Nationen.
VOC	Flüchtige organische Verbindungen.
vPvB	Sehr persistent und sehr bio-akkumulierbar.

16.4 Informationen zum Sicherheitsdatenblatt:

Dieses Datenblatt wurde gemäss EU-Verordnung 453/2010 und Bekanntmachung 220 erstellt.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.

Ausgestellt durch: Rolf Schmidhäuser

Telefon: +41 55 460 1212

Änderungen gegenüber einer früheren Version sind durch einen (roten) Balken am rechten Rand markiert.

prodipGmbH