

SETTA PROFESSIONAL IMPRAEGNIERGRUND

MSDS DE 01 / DE Version 10.0

Druckdatum 10/11/2011
Überarbeitet am: 15-06-11**1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS****1.1 Produktidentifikator**

Handelsname : SETTA PROFESSIONAL IMPRAEGNIERGRUND
Produktnummer : 10301DN9015

1.2 Relevante ermittelte Verwendungszwecke des Stoffs oder Gemischs und Verwendungszwecke, von denen abgeraten wird

Empfohlener Anwendungsbereich : Beschichtung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : VFG Verbund Farbe und Gestaltung GmbH
Eupener Straße 70
D-50933 Köln
Telefon : +49 (0)221 952736-0
Email-Adresse : sicherheitsdatenblatt@vfg.net

1.4 Notfall-Telefonnummer

Giftnotruf Berlin: +49 (0)30 30686 790 Beratung in Deutsch und Englisch

2. MÖGLICHE GEFAHREN**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

N; R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG eingestuft und gekennzeichnet.

**Umweltgefährlich**

R-Sätze : R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

SETTA PROFESSIONAL IMPRAEGNIERGRUND

MSDS DE 01 / DE Version 10.0

Druckdatum 10/11/2011
Überarbeitet am: 15-06-11

S-Sätze : S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S23 Aerosol nicht einatmen.
S29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
S38 Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.
S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen : Enthält : Propiconazol; 2-Ethylhexansäure, Cobaltsalz
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Information verfügbar.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**3.2 Gemische**

Inhaltsstoffe	EC NR.	CAS-Nr.	Bemerkung	DSD Einstufung	CLP Einstufung	Konzentration
2-Butoxyethanol	203-905-0	111-76-2		Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H312 Acute Tox.4; H302 Eye Irrit.2; H319 Skin Irrit.2; H315	>=1.00 - <2.50%
Propiconazol	262-104-4	60207-90-1		Xn; R22 R43 N; R50, R53	Acute Tox.4; H302 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>=0.25 - <1.00%
2-Ethylhexansäure, Cobaltsalz	237-015-9	13586-82-8		N; R51/53 Xn; R22 Xi; R38 R43		>=0.10 - <1.00%
Permethrin	258-067-9	52645-53-1		Xn; R20/22 R43 N; R50, R53	Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H302 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>=0.02 - <0.10%

SETTA PROFESSIONAL IMPRAEGNIERGRUND

MSDS DE 01 / DE Version 10.0

Druckdatum 10/11/2011
Überarbeitet am: 15-06-11

Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere	265-185-4	64742-82-1	Nota H, Nota P	R10 N; R51/53 Xn; R65 R66, R67		>=0.10 - <1.00%
---	-----------	------------	-------------------	---	--	-----------------

* Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe für die Zulassung

Der Hersteller erklärt, dass für R-Sätze die nicht in Kapitel 3 genannt werden, der Gesamtanteil der gefährlichen Stoffe unterhalb der Grenzwerte liegt. Der Benzol-Anteil dieses Produktes beträgt weniger als 0,1%. Anmerkung P und H anwendbar.

Falls mehrere Stoffe mit gleichen Identifikatoren erscheinen, so haben diese unterschiedliche sicherheitsrelevante Eigenschaften (z.B. Flammpunkt).

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Allgemeine Hinweise** : Wenn die Symptome anhalten oder falls irgendein Zweifel besteht, ärztlichen Rat einholen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.
- Augenkontakt** : Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen. Ärztlichen Rat einholen.
- Hautkontakt** : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Die Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen oder anerkannten Hautreiniger benutzen. KEINE Lösungsmittel oder Verdüner gebrauchen.
- Einatmen** : Frischluftzufuhr. Betroffenen in Ruhelage bringen und warm halten. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei Bewußtlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen.
- Verschlucken** : Bei Verschlucken sofort Arzt aufsuchen. Ruhig halten. KEIN Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste sowohl akute als auch verzögerte Symptome und Auswirkungen

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).
Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

4.3 Angabe der benötigten ärztlichen Soforthilfe und Spezialbehandlung

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.
Symptomatische Behandlung.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**5.1 Löschmittel**

- Geeignete Löschmittel** : Nicht brennbar.
Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind : entfällt

5.2 Besondere von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

SETTA PROFESSIONAL IMPRAEGNIERGRUND

MSDS DE 01 / DE Version 10.0

Druckdatum 10/11/2011
Überarbeitet am: 15-06-11

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wassersprühnebel kühlen. Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Abwasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : entfällt

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Den Bereich belüften. Siehe Schutzmassnahmen unter Punkt 7 und 8. Material kann glitschige Bedingungen schaffen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Das Eindringen des Materials in die Kanalisation oder in Wasserläufe möglichst verhindern. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

6.3 Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Mit Detergenzien reinigen. Lösemittel vermeiden. Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen, und in Behälter zur Entsorgung gemäss lokalen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben.

Zusätzliche Hinweise : Siehe Punkt 15 für spezifische, nationale gesetzliche Bestimmungen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**7.1 Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung**

Hinweise für sichere Handhabung : Ein Überschreiten der vorgegebenen maximalen Arbeitsplatzkonzentration (MAK) vermeiden (siehe Punkt 8). Nur in Räumen mit geeigneter Absaugvorrichtung verwenden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Ein Einatmen der Dämpfe oder Nebel vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Mit dem Produkt verunreinigte Materialien wie Putzlappen, Papierreinigungstücher und Schutzbekleidung können sich nach einigen Stunden spontan selbst entzünden. Um Brandgefahr zu vermeiden, sollten alle verunreinigten Materialien in für diesen Zweck vorgesehenen Behältern oder in Metallbehältern mit genau eingepaßten, selbstschließenden Deckeln gelagert werden oder flach zum Trocknen ausgebreitet werden oder mit Wasser durchtränkt in einem geschlossenen Metallbehälter gelagert werden oder vor der Entsorgung mit warmem Seifenwasser gut ausgewaschen werden.
Verunreinigte Materialien sollten am Ende eines jeden Arbeitstages vom Arbeitsplatz entfernt und draußen gelagert werden.

7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

SETTA PROFESSIONAL IMPRAEGNIERGRUND

MSDS DE 01 / DE Version 10.0

Druckdatum 10/11/2011
Überarbeitet am: 15-06-11

- Anforderungen an Lagerräume und Behälter** : Hinweise auf dem Etikett beachten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern. Bei Temperaturen zwischen 5 und 35°C (41 - 95 F), in einem gut belüfteten Ort und entfernt von Hitze, Zündquellen und direktem Sonnenlicht aufbewahren. Vor Frost schützen! In Übereinstimmung mit den besonderen nationalen gesetzlichen Vorschriften lagern.
- Zusammenlagerungshinweise** : Von Oxidationsmitteln und stark sauren oder alkalischen Materialien fernhalten.

7.3 Spezifische Endverwendungszwecke

Weiter Informationen entnehmen Sie bitte dem technischen Merkblatt.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**8.1 Zu überwachende Parameter**

Auf der nationalen Liste und / oder der europäischen TLV-Liste (98/24/EC) vermerkte Bestandteile:

Inhaltstoffe	CAS-Nr.	Wert [mg/m ³]	Wert [ppm]	Basis
2-Butoxyethanol <i>Sofern die AGW und BGW-Grenzwerte eingehalten werden sollte kein Risiko einer Fruchtschädigung bestehen (vgl. TRGS 900, Ziffer 2.7)</i> <i>Kann durch die Haut aufgenommen werden</i> <i>Kategorie II: Resorptiv wirksamer Stoff.</i> <i>Indikativ</i> <i>Indikativ</i> <i>Kann durch die Haut aufgenommen werden</i>	111-76-2	98 98 246	20 20 50	TRGS 900 AGW EU ELV TWA EU ELV STEL
Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere	64742-82-1	400		ESIG TWA

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Atenschutz** : Bei Arbeiten in der Spritzkammer, unabhängig davon, ob gerade appliziert wird oder nicht, kann nicht davon ausgegangen werden, dass die normale Ventilation immer ausreicht, um die Partikel- und Lösemittelkonzentration ausreichend zu reduzieren. In solchen Umständen sollte ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät während der Sprühanwendung und auch danach bis zu einem Absinken der Partikel- und Lösemittelkonzentration in der Raumluft unter die Arbeitsplatzgrenzwerte getragen werden.

SETTA PROFESSIONAL IMPRAEGNIERGRUND

MSDS DE 01 / DE Version 10.0

Druckdatum 10/11/2011
Überarbeitet am: 15-06-11

- Handschutz** : Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe benutzen. Schutzsalben können beim Schutz der ausgesetzten Hautpartien behilflich sein, sie sollten jedoch nicht nach einer schon stattgefundenen Exposition aufgetragen werden.
Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.
Chemikalienresistente Schutzhandschuhe gemäss EN 374 Norm verwenden: Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen.

Empfohlene Schutzhandschuhe: Nitrilkautschuk

Bei längerem oder wiederholtem Kontakt wird ein Schutzhandschuh der Klasse 6 (Durchbruchzeit grösser 480 min gemäss EN 374) empfohlen. Für kurzzeitigen Kontakt werden Schutzhandschuhe der Klasse 2 oder höher (Durchbruchzeit grösser 30 min gemäss EN374) empfohlen.
HINWEIS: Für die Auswahl von Schutzhandschuhen für eine bestimmte Verwendung und die Dauer ihrer Benutzung an den Arbeitsplätzen sollte alle relevanten Arbeitsplatzfaktoren berücksichtigt werden. Insbesondere, jedoch nichtausschliesslich, sind zu beachten: Andere Chemikalien am Arbeitsplatz, physikalische Anforderungen (Schnitt- /Stichschutz, Dexterität, Thermo-Schutz), potentielle Körperreaktionen auf das Handschuhmaterial und Anweisungen /Spezifikationen des Schutzhandschuhherstellers.

- Augenschutz** : Chemikalienbeständige Schutzbrillen müssen getragen werden.
Haut- und Körperschutz : Bei der Arbeit sollte angemessene Schutzkleidung getragen werden. Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen. Arbeitskleidung darf nicht aus Textilien bestehen, die im Brandfall ein gefährliches Schmelzverhalten zeigen.

Zusätzliche Hinweise

- Umweltschutz** : Für nationale Vorschriften zum Umweltschutz bitte Kapitel 15 beachten.

- Persönliche Schutzausrüstung**
Schutzausrüstung : Handschuhe



Für weitere Informationen und Beratung wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten für persönliche Schutzausrüstungsgegenstände.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

- Form** : flüssig
Farbe : verschiedene
Geruch : charakteristisch
pH-Wert : 8.3 - 9.3
Flammpunkt : Bemerkung: nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze : Bemerkung: nicht anwendbar

SETTA PROFESSIONAL IMPRAEGNIERGRUND

MSDS DE 01 / DE Version 10.0

Druckdatum 10/11/2011
Überarbeitet am: 15-06-11

Untere Explosionsgrenze	:	Bemerkung: nicht anwendbar
Dichte	:	1 g/cm ³ bei 20 °C
Wasserlöslichkeit	:	vollkommen mischbar
Selbstentzündungstemperatur	:	Bemerkung: nicht anwendbar
Viskosität, dynamisch	:	Bemerkung: Keine Daten verfügbar
Auslaufzeit	:	21 - 23 s bei 20 °C Ø der Düse: 3 mm Methode: ISO 2431 Becher 3 mm
Auslaufzeit	:	11 s Ø der Düse: 4 mm Methode: ISO 2431 Becher 4 mm

9.2 Sonstige Angaben

Keine Information verfügbar.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**10.1 Reaktivität**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Von Oxidationsmitteln, stark sauren oder alkalischen Substanzen fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen über 60°C (140 F), direktes Sonnenlicht sowie Kontakt mit Hitzequellen vermeiden.

10.5 Unverträgliche MaterialienUnverträglich mit starken Säuren und Basen.
Unverträglich mit Oxidationsmitteln.**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**Nach Verdunsten des Wassers, erzeugt die Verbrennung folgendes:
Kohlendioxid (CO₂), Kohlenmonoxid (CO), Stickstoffoxyde (NO_x), dichten, schwarzen Rauch.**11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN****11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

SETTA PROFESSIONAL IMPRAEGNIERGRUND

MSDS DE 01 / DE Version 10.0

Druckdatum 10/11/2011
Überarbeitet am: 15-06-11

- Produktinformation** : Es gibt keine Angaben zu diesem Produkt.
Dieses Produkt wurde gemäß der konventionellen Methode der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG eingestuft und gekennzeichnet. Details in Kapitel 3 und 15.
- Akute orale Toxizität** : Kann Übelkeit, Unterleibskrämpfe und Schleimhautreizungen bewirken.
Akute inhalative Toxizität : Eine Exposition an Konzentrationen von Lösemitteldämpfen eines Bestandteils, die über dem maximalen Arbeitsplatzkonzentrationswert liegen, können zu Gesundheitsschädigungen führen. Wie: Schleimhautreizung, Reizung des Atemsystems, Schädigungen der Nieren, der Leber, und des Zentralnervensystems. Symptome und Anzeichen: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Schläfrigkeit und in schweren Fällen Bewusstlosigkeit.
- Hautreizung** : Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt beeinträchtigt die natürliche Hautrückfettung und führt zum Austrocknen der Haut. Das Produkt kann durch die Haut in den Körper gelangen.
- Augenkontakt** : Flüssigkeitsspritzer, die in die Augen gelangen, können Reizungen und reversible Schäden verursachen.
- Weitere Angaben** : Es gibt keine Angaben zu diesem Produkt.

Angaben zur akuten Toxizität der Komponenten

2-Butoxyethanol(111-76-2)

- Akute orale Toxizität** : LD50: 470 mg/kg (Ratte)
Akute dermale Toxizität : LD50: 220 mg/kg (Kaninchen)

Propiconazol(60207-90-1)

- Akute orale Toxizität** : LD50: 517 mg/kg (Ratte)

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**12.1 Toxizität**

- Weitere Angaben** : Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. Die Zubereitung wurde gemäß der konventionellen Methode der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG eingestuft und ist bezüglich der ökotoxikologischen Eigenschaften entsprechend klassifiziert. Für weiter Informationen Siehe Kapitel 3 und 15. Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Information verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Information verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Information verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Information verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Information verfügbar.

SETTA PROFESSIONAL IMPRAEGNIERGRUND

MSDS DE 01 / DE Version 10.0

Druckdatum 10/11/2011
Überarbeitet am: 15-06-11**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG****13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Produkt : Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden. Ein Entsorgen zusammen mit normalem Abfall ist nicht erlaubt. Eine spezielle Entsorgung gemäß lokalen gesetzlichen Vorschriften ist erforderlich.

Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt : Die Klassifizierung dieses Produktes gemäß Europäischem Abfall Katalog bei der Entsorgung ist:

15 01 10* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

08 01 11* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

Wenn dieses Produkt vollständig ausgehärtet ist oder mit Abfällen gemischt wird könnte der angegebene Abfallschlüssel nicht mehr anwendbar sein. Bei Vermischung mit Abfällen ist ein geeigneter Abfallschlüssel anzugeben. Für genauere Informationen wenden Sie sich bitte an ihre lokale Entsorgungsbehörde oder einen Entsorgungsbetrieb.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

	ADR	IMDG	IATA
14.1 UN-Nummer	3082	3082	3082
14.2 UN-ordnungsgemäße Versandbezeichnung	UMWELTGEFÄHRDEN DER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. propiconazole, permethrin	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. propiconazole, permethrin	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. propiconazole, permethrin
14.3 Gefahrenklasse(n) Transport	9	9	9
14.4 Verpackungsgruppe	III	III	III
14.5 Umweltgefahren	Umweltgefährdend, nur Label	Meeresschadstoff propiconazole, permethrin	Umweltgefährdend, nur Label
Sonstige Angaben	Begrenzte Menge: Max. pro Innenverpackung : 5.00 L - Max. pro Packstück : 30.00 KG	EmS: F-A, S-F Begrenzte Menge: Max. pro Innenverpackung : 5.00 L Max. pro Packstück : 30.00 KG	

14.5 - Umweltgefährdend, nur Label = Umweltgefährdend**14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender**



SETTA PROFESSIONAL IMPRAEGNIERGRUND

MSDS DE 01 / DE Version 10.0

Druckdatum 10/11/2011
Überarbeitet am: 15-06-11

Für Transporte auf dem Betriebsgelände des Verwenders gilt: Nur in geschlossenen, aufrecht stehenden, ausreichend gekennzeichneten und sicheren Gebinden befördern. Es ist sicherzustellen, dass die Transporte durchführenden Personen für Leckagen und Unfälle ausreichend geschult sind und über ausreichende Produktkenntnisse verfügen.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code
Keine Information verfügbar.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

VOC (Dampfdruck) - 1999/13/EG : 46 g/l
Methode: Berechnet

VOC (Siedepunkt) - 2004/42/EG : 52 g/l
Methode: Berechnet

VOC Produktrichtlinie 2004/42/EC : EU Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie a/f): 130 g/l
Dieses Produkt enthält max. 130 g/l VOC

Nationale Vorschriften

Zulassungsnummer : () , N-39812,
Wassergefährdungsklasse : WGK 2 wassergefährdend
VWVWS A4

TA Luft

	Klasse: I	Klasse: II	Klasse: III	Klasse: IV	Andere Artikel
<i>Gesamtstaub</i>					
<i>Staubförmige anorganische Stoffe</i>					
<i>Dampf- oder gasförmige anorganische Stoffe</i>					
<i>Organische Stoffe</i>	0.61 %				
<i>Krebserzeugende Stoffe</i>					
<i>Erbgutverändernd</i>					
<i>Reproduktionstoxisch</i>					

GISBAU-Code : Holzschutzmittel, vorbeugend, wässrig/ wasserverdünnbar

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt entbinden den Verwender nicht von der Verpflichtung zur eigenen Beurteilung von Arbeitsplatzrisiken wie durch andere Arbeitsschutz- und Arbeitssicherheitsgesetzgebung vorgeschrieben. Die Vorgaben der nationalen Behörden / Organisationen für Arbeits- und Gesundheitsschutz zum Umgang mit diesem Produkt sind einzuhalten.

16. SONSTIGE ANGABEN

16.1 Sonstige Angaben

Dieses Produkt enthält komplexe Kohlenwasserstoffgemische. Für weiterführende Informationen wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

Erläuterung der R-Sätze aus Kapitel 3

SETTA PROFESSIONAL IMPRAEGNIERGRUND

MSDS DE 01 / DE Version 10.0

Druckdatum 10/11/2011
Überarbeitet am: 15-06-11

2-Butoxyethanol	R20/21/22	Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.
	R36/38	Reizt die Augen und die Haut.
	H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
	H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
	H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Propiconazol	H319	Verursacht schwere Augenreizung.
	H315	Verursacht Hautreizungen.
	R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
	R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
	R50/53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
2-Ethylhexansäure, Cobaltsalz	H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
	H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
	R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
Permethrin	R38	Reizt die Haut.
	R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
	R51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
	R20/22	Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.
	R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere	R50/53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
	R65	Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
	R66	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
	R67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
	H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.	
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	

Dieses Sicherheitsdatenblatt basiert auf den Angaben aus Sicherheitsdatenblättern von Lieferanten/Herstellern und/oder Internetdatenbanken, sowie den geltenden Vorschriften bezüglich gefährlicher Stoffe und Zubereitungen.

Schulungshinweise:

Menschen die gefährliche Produkte umschlagen sollten bezüglich Produkthandhabung, Sicherheit und Hygienevorschriften geschult sein.



SETTA PROFESSIONAL IMPRAEGNIERGRUND

MSDS DE 01 / DE Version 10.0

Druckdatum 10/11/2011
Überarbeitet am: 15-06-11

Fahrzeugführer sollten gemäß ADR geschult sein und eine entsprechende Bescheinigung besitzen.

Version: 10.0

Überarbeitet am:15.06.2011

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen basieren auf dem heutigen Stand unseres Wissens und der geltenden nationalen, sowie europäischen Gesetzgebung zum Ausgabezeitpunkt. Der Lieferant behält sich das Recht vor, in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltene Angaben ohne weitere Benachrichtigung zu ändern. Jede Datenänderung wird normalerweise die Herausgabe eines neuen Sicherheitsdatenblattes bewirken. Der Anwender sollte das Ausgabedatum überprüfen und wenn dieses mehr als 12 Monate alt ist, sollten die Angaben nur nach Rückfrage über deren Gültigkeit bei der nächstgelegenen Verkaufsstelle des Lieferanten verwendet werden. Da die spezifischen Verarbeitungsbedingungen nicht der Kontrolle des Lieferanten unterliegen ist der Lieferant nicht verantwortlich für (negative) Folgen der spezifischen Verarbeitungsbedingungen welche nicht seiner Kontrolle unterliegen und nicht in Übereinstimmung sind mit den im Sicherheitsdatenblatt zu Handhabung, Lagerung und sonstigen Themen vorgegebenen Anweisungen.

Nachdem alle Komponenten wie auf den technischen Merkblättern angegeben vermischt worden sind, sollten die Sicherheitshinweise jeder einzelnen Komponente, wie in den jeweiligen Sicherheitsdatenblättern und auf den Etiketten angegeben, auch auf die Mischung angewandt werden, sofern keine gesonderten Informationen über die Mischung vorliegen.