Seite: 1/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.08.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 01.08.2014

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des **Unternehmens**

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: Steel Primer dunkelgrau 400 ml -
- · Artikelnummer: 76 1674
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Grundierung
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant: Invento AG, Langenhagstr. 3, CH-4147 Aesch, Tel.: +41 61 703 92 44

Verkauf: Andr¶Koch AG

Grossherweg 9 CH-8902 Urdorf

Tel.: +41 44 735 57 11 / Telefax: +41 44 735 57 99 / info@andrekoch.ch

· Auskunftgebender Bereich:

Abteilung Produktsicherheit

Tel.: +41 61 703 92 44 (Mo. – Do. 7.00 – 17.00, Fr. 7.00 – 16.00 Uhr) info@invento.ch

· 1.4 Notrufnummer: Tox-Zentrum: 145

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.



GHS05 Ätzwirkung

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.



GHS09 Umwelt

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

· Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG



💢 Xi; Reizend

R36: Reizt die Augen.



Xi; Sensibilisierend

R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.



+; Hochentzündlich

R12: Hochentzündlich.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.08.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 01.08.2014

Handelsname: Steel Primer dunkelgrau - 400 ml -

(Fortsetzung von Seite 1)



, N; Umweltgefährlich

R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R66-67: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt kann Dermatitis (Hautentzündung) durch die entfettende Wirkung des Lösungsmittels entstehen.

Vorsicht! Behälter steht unter Druck.

· Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

· 2.2 Kennzeichnungselemente

· Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme









GHS02

02 GHS05

GHS07 GHS

· Signalwort Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Butan-1-ol

Epoxidharz (MW≤700)

· Gefahrenhinweise

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
 P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P260 Aerosol nicht einatmen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

· Zusätzliche Angaben:

P332+P313

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

· 2.3 Sonstige Gefahren

- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.08.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 01.08.2014

Handelsname: Steel Primer dunkelgrau - 400 ml -

· vPvB: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung von Seite 2)

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische
 · Reschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen

EINECS: 204-065-8 \$\int_{F} \ F + F12\$ \$\int_{F} \ Flam. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Gefährliche Inhaltsstoffe:		
EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49 CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx CAS: 71-36-3 EINECS: 200-751-6 Reg.nr.: 01-2119484630-38 EINECS: 200-751-6 Reg.nr.: 01-2119484630-38 EINECS: 215-535-7 Xylol Xn R20; Xi R37/38-41 R10-67 Flam. Liq. 3, H226; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336 CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Xylol Xn R20/21; Xi R38 R10 Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315 CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5 Xi R36/38; Xi R43; NR51/53 Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 N R50/53 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3 CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25 Plam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Reg.nr.: 01-2119455881-35-0001 Flam. Liq. 3, H226; App. Tox. 1, H304; Aquatic Plan. Liq. 3, H226; App. Tox. 1, H304; Aquatic		F+ R12	30 - 50
EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx	EINECS: 200-662-2	Aceton Xi R36; F R11 R66-67 Flam. Liq. 2, H225; ↑ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3,	10 - 20
EINECS: 200-751-6 Reg.nr.: 01-2119484630-38 Reg.nr.: 01-2119455851-35-0001	EINECS: 204-658-1	R10-66-67	10 - 20
EINECS: 215-535-7 Xn R20/21; Xi R38 R10 Flam. Liq. 3, H226; ↑ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315 CAS: 25068-38-6 Epoxidharz (MW≤700) I Xi R36/38; Xi R43; N R51/53 ↑ Aquatic Chronic 2, H411; ↑ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 CAS: 1314-13-2 Zinkoxid N R50/53 ↑ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 CAS: 7779-90-0 Trizinkbis(orthophosphat) N R50/53 ↑ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 CAS: 67-63-0 Propan-2-ol Xi R36; FR11 R67 ↑ Flam. Liq. 2, H225; ↑ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 CAS: 64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische X R R65; Xi R37; N R51/53 R10-66-67 ↑ Flam. Liq. 3, H226; ↑ Asp. Tox. 1, H304; ↑ Aquatic	EINECS: 200-751-6	 Xn R22; Xi R37/38-41 R10-67 Flam. Liq. 3, H226;	1 - 10%
CAS: 25068-38-6 Epoxidharz ($MW \le 700$) I NLP: 500-033-5 Xi R36/38; Xi R43; N R51/53 Xi R36/38; N R51/53 \diamondsuit Aquatic Chronic 2, H411; \diamondsuit Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 I CAS: 1314-13-2 Zinkoxid I EINECS: 215-222-5 N R50/53 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 CAS: 7779-90-0 Trizinkbis(orthophosphat) I EINECS: 231-944-3 N R50/53 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 CAS: 67-63-0 Propan-2-ol I EINECS: 200-661-7 Xi R36; F R11 F R11 Reg.nr.: 01-2119457558-25 Aguatic Acute 1, H225;	EINECS: 215-535-7	Xn R20/21; Xi R38 R10 ♠ Flam. Liq. 3, H226; ♠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4,	1 - 109
EINECS: 215-222-5 N R50/53 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 CAS: 7779-90-0 Trizinkbis(orthophosphat) 1 EINECS: 231-944-3 N R50/53 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 CAS: 67-63-0 Propan-2-ol I EINECS: 200-661-7 Ki R36; F R11 Reg.nr.: 01-2119457558-25 R67 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 CAS: 64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische EINECS: 265-199-0 Xn R65; Xi R37; N R51/53 Reg.nr.: 01-2119455851-35-0001 R10-66-67 Asp. Tox. 1, H304; Aquatic		Epoxidharz (MW≤700) X Xi R36/38; X Xi R43; N R51/53 Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye	1 - 109
CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3 CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25 CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Reg.nr.: 01-2119455851-35-0001 Trizinkbis(orthophosphat) N R50/53 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 II N R50/53 Xi R36; F R11 R67 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische Xn R65; Xi R37; N R51/53 R10-66-67 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic		N R50/53	1 - 109
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25 CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Reg.nr.: 01-2119455851-35-0001 Reg.nr.: 01-2119455851-35-0001 Propan-2-ol Xi R36;		Trizinkbis(orthophosphat) N R50/53	1 - 109
EINECS: 265-199-0 Reg.nr.: 01-2119455851-35-0001 Xn R65; Xi R37; N R51/53 R10-66-67 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic	EINECS: 200-661-7	Propan-2-ol	1 - 109
CHIOILE 2, 11+11, (1) 51 01 5L 3, 11333-11330	EINECS: 265-199-0	Xn R65; Xi R37; N R51/53 R10-66-67	<0,5%
V		1,2,4-Trimethylbenzol ■ Xn R20; X Xi R36/37/38; N R51/53 R10 ■ Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 2, H411;	<0,5%

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.08.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 01.08.2014

Handelsname: Steel Primer dunkelgrau - 400 ml -

(Fortsetzung von Seite 3)

· Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe

aromatische Kohlenwasserstoffe

< 5%

· Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

- · Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- · Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- · Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel: CO2, Sand, Löschpulver. Kein Wasser verwenden.
- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Weitere Angaben Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht mit Wasser oder wäßrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.08.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 01.08.2014

Handelsname: Steel Primer dunkelgrau - 400 ml -

(Fortsetzung von Seite 4)

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C (z.B. durch Glühlampen) schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

An einem kühlen Ort lagern.

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C (z.B. durch Glühlampen) schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

- · Lagerklasse:
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

· 8.1 Zı	· 8.1 Zu überwachende Parameter		
· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:			
115-10-6 Dimethylether			
AGW	Langzeitwert: 1900 mg/m^3 , 1000 ml/m^3 $8(II);DFG$, EU		
67-64	-1 Aceton		
AGW	Langzeitwert: 1200 mg/m^3 , 500 ml/m^3 2(I); DFG , EU		
123-8	6-4 n-Butylacetat		
AGW	Langzeitwert: 300 mg/m^3 , 62 ml/m^3 2(I); Y , AGS		
71-36	-3 Butan-1-ol		
AGW	Langzeitwert: 310 mg/m^3 , 100 ml/m^3 1(I); DFG , Y		
1330-20-7 Xylol			
AGW	Langzeitwert: 440 mg/m^3 , 100 ml/m^3 $2(II);DFG, EU, H$		
67-63	-0 Propan-2-ol		
AGW	Langzeitwert: 500 mg/m^3 , 200 ml/m^3 2(II); DFG , Y		

· Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

67-64-1 Aceton

BGW 80 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.08.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 01.08.2014

Handelsname: Steel Primer dunkelgrau - 400 ml -

(Fortsetzung von Seite 5)

71-36-3 Butan-1-ol

BGW 2 mg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: vor nachfolgender Schicht

Parameter: 1-Butanol

10 mg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: 1-Butanol

1330-20-7 Xylol

BGW 1,5 mg/l

Untersuchungsmaterial: Vollblut

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Xylol

2 g/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure

67-63-0 Propan-2-ol

BGW 25 mg/l

Untersuchungsmaterial: Vollblut

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton

25 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton

· Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz:

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Bei Aufenthalt im Sprühnebel Atemschutzmaske mit Filter A2-P2 tragen.

· Handschutz:



Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial

Butylkautschuk

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.08.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 01.08.2014

Handelsname: Steel Primer dunkelgrau - 400 ml -

(Fortsetzung von Seite 6)

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,4 mm

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Wert für die Permeation: Level ≤ 5

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augenschutz:

Kinematisch:



ABSCHNITT 9: Physikalisch	ne und chemische Eigenschaften
	hysikalischen und chemischen Eigenschaften
Allgemeine Angaben	
· Aussehen:	
Form:	Aerosol
Farbe:	Dunkelgrau
· Geruch:	Charakteristisch
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
pH-Wert:	Nicht anwendbar.
· Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt.
Siedepunkt/Siedebereich:	-24 °C
	Nicht anwendbar, da Aerosol.
· Flammpunkt:	-41 °C
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.
Zündtemperatur:	235 °C
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
· Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist d Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.
Explosionsgrenzen:	
Untere:	1,2 Vol %
Obere:	18,6 Vol %
Dampfdruck bei 20°C:	4300 hPa
Dichte bei 20°C:	0,84 g/cm ³
Relative Dichte	Nicht bestimmt.
· Dampfdichte	Nicht bestimmt.
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar.
· Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Was	sser): Nicht bestimmt.
· Viskosität:	
Dynamisch:	Nicht bestimmt.
T71 (1 1	371 7 . 7

Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.08.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 01.08.2014

Handelsname: Steel Primer dunkelgrau - 400 ml -

(Fortsetzung von Seite 7)

Lösemittelgehalt:
 Organische Lösemittel:
 VOC (EU)
 83,9 %
 83,92 %

Festkörpergehalt: 3,8 %

• 9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität:

	That Tought.		
ſ	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
ſ	1314	1314-13-2 Zinkoxid	
Ī	Oral	LD50	> 5000 mg/kg (rat)
ſ	7779-90-0 Trizinkbis(orthophosphat)		
Ī	Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
		EC50/72h	<0,3 mg/l (Grünalge (Desmodesmus subspicatus))

- Primäre Reizwirkung:
- · an der Haut: Keine Reizwirkung.
- · am Auge: Reizwirkung.
- · Sensibilisierung: Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich.
- · Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:

Reizend

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· Aquatische Toxizität:		
7779-90-0 Trizinkbis(orthophosphat)		
EC50/48h	<1,7 mg/l (daphnia)	
LC50/96h	<5,1 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))	

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Ökotoxische Wirkungen:
- · Bemerkung: Giftig für Fische.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.08.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 01.08.2014

Handelsname: Steel Primer dunkelgrau - 400 ml -

(Fortsetzung von Seite 8)

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton. giftig für Wasserorganismen

- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

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

15 01 04 Verpackungen aus Metall

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer
- · ADR, IMDG, IATA

UN1950

- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- $\cdot ADR$

1950 DRUCKGASPACKUNGEN,

UMWELTGEFÄHRDEND

· IMDG AEROSOLS (trizinc bis(orthophosphate), zinc oxide),

MARINE POLLUTANT AEROSOLS, flammable

- · IATA AEROSOLS,
- $\cdot ADR$





· 14.3 Transportgefahrenklassen

· Klasse 2 5F Gase

 \cdot Gefahrzettel

2.1

 \cdot IMDG





· Class
 · Label
 2.1
 2.1

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.08.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 01.08.2014

Handelsname: Steel Primer dunkelgrau - 400 ml -

	(Fortsetzung von Seite
IATA	
Class	2.1
Label	2.1
14.4 Verpackungsgruppe	
ADR, IMDG, IATA	entfällt
14.5 Umweltgefahren:	Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoff Trizinkbis(orthophosphat)
Marine pollutant:	Ja
	Symbol (Fisch und Baum)
Besondere Kennzeichnung (ADR):	Symbol (Fisch und Baum)
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den	
Verwender	Achtung: Gase
Kemler-Zahl:	-
EMS-Nummer:	F-D,S-U
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-	
Code	Nicht anwendbar.
Transport/weitere Angaben:	
ADR	
Begrenzte Menge (LQ)	1L
Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E0
	In freigestellten Mengen nicht zugelassen
Beförderungskategorie	2
Tunnelbeschränkungscode	D
IMDG	
Limited quantities (LQ)	1L
Excepted quantities (EQ)	Code: E0
	Not permitted as Excepted Quantity
UN "Model Regulation":	UN1950, DRUCKGASPACKUNGE
-	UMWELTGEFÄHRDEND, 2.1

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Nationale Vorschriften:
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	83,9

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Seite: 11/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.08.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 01.08.2014

Handelsname: Steel Primer dunkelgrau - 400 ml -

(Fortsetzung von Seite 10)

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante	e Sätze
H220	Extrem entzündbares Gas.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
R10	Entzündlich.
R11	Leichtentzündlich.
R12	Hochentzündlich.
R20	Gesundheitsschädlich beim Einatmen.
R20/21	Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.
R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R36	Reizt die Augen.
R36/37/38	8 Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut.
R36/38	Reizt die Augen und die Haut.
R37	Reizt die Atmungsorgane.
R37/38	Reizt die Atmungsorgane und die Haut.
R38	Reizt die Haut.
R41	Gefahr ernster Augenschäden.
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R50/53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R51/53	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.
	- 1

· Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Flam. Gas 1: Flammable gases, Hazard Category 1

Flam. Aerosol 1: Flammable aerosols, Hazard Category 1

Press. Gas: Gases under pressure: Compressed gas

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2 Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

 ${\it Skin Irrit.~2: Skin corrosion/irritation, Hazard~Category~2}$

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.08.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 01.08.2014

Handelsname: Steel Primer dunkelgrau - 400 ml -

(Fortsetzung von Seite 11)

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1 Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1
Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

DE ·