

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)
Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)



Handelsname: FK Metallprimer
Erstellt am: 27.01.2015
Überarbeitet am : 11.12..2015
Gültig ab: 11.12..2015
Version: 15-12-11 **Ersetzt Version:** 15-01-27

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname:
FK Metallprimer

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung: Abdichtung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

C. Hasse & Sohn

Straße/Postfach

Sternstrasse 10

Nat.-Kenn./PLZ/Ort

D-29525 Uelzen

Kontaktstelle für technische Information

www.hasse.info

Telefon / Telefax / E-Mail

0581 97353-0 / 0581 97353-2100 / E-Mail: mail@hasse.info

1.4 Notrufnummer

Informationszentrale gegen Vergiftungen
Universitätsklinikum Bonn
0228 1924-0

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII:
Flam. Liq. 2; H225

2.2 Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS 02

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)
Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**



Handelsname: FK Metallprimer
Erstellt am: 27.01.2015
Überarbeitet am : 11.12..2015
Gültig ab: 11.12..2015
Version: 15-12-11 **Ersetzt Version:** 15-01-27

Signalwort: Gefahr

2.3 Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Ethylacetat

2.4 Gefahrenhinweise:

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

2.5 Sicherheitshinweise:

P210: Von Hitze/Funken/offener Flamme/ heißen Oberflächen fernhalten - nicht rauchen.
P233: Behälter dicht verschlossen halten.
P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P240: Behälter und zu befüllende Anlage erden.
P303+P361+P353 Bei Kontakt mit der Haut (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Reaktivkunststoff auf Basis von Acrylaten.

3.1 Stoffe:

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

(- gesundheitsgefährliche oder umweltgefährliche Stoffe,
- Stoffe mit vorgeschriebenen EU-Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz,
- Stoffe, die gemäß den Kriterien des Anhangs XIII der REACH-VO persistent, bioakkumulierbar und toxisch beziehungsweise sehr persistent und sehr bioakkumulierbar sind,
- Stoffe, die aus anderen Gründen als den in Artikel 31 Abs. 1 Buchstabe a der REACH-VO aufgeführten Gefahren in die gemäß Artikel 59 Absatz 1 der REACH-VO erstellte Liste (Kandidatenliste) aufgenommen wurden)

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)
Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**



Handelsname: FK Metallprimer
Erstellt am: 27.01.2015
Überarbeitet am : 11.12..2015
Gültig ab: 11.12..2015
Version: 15-12-11 **Ersetzt Version:** 15-01-27

Stoffname: Ethylacetat
CAS-Nr. : 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg. Nr.: 01-2119452498-28
Anteil : 10-<25 %
Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG:
F R11; R66-67
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:
Flam. Liq. 2, H225 · STOT SE 3, H336.

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Allgemeine Hinweise

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Betroffenen sofort aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen

Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
Den Betroffenen an die Luft bringen und ruhig lagern.
Ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt

Nach Hautkontakt mit Wasser und Seife waschen, mit viel Wasser spülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Vergiftungssymptome können nach Art und Dauer der Einwirkung variieren: Kopfschmerz, Benommenheit, Sensibilisierung der Haut.

Handelsname: FK Metallprimer
Erstellt am: 27.01.2015
Überarbeitet am : 11.12..2015
Gültig ab: 11.12..2015
Version: 15-12-11 **Ersetzt Version:** 15-01-27

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet: CO₂, Sand, Löschpulver, Löschschaum.
Ungeeignet: Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kann explosives Gas-Luftgemisch bilden. Beim Erhitzen oder im Brandfall Bildung giftiger Gase möglich.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Vollschutzanzug tragen. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Geeignete Schutzkleidung tragen
Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden. Berührung mit Haut und Augen vermeiden, Schutzausrüstung tragen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Ungeschützte Personen fernhalten. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Produkt nicht in die Kanalisation, in Gewässer, Boden und tiefer liegende Bereiche (Keller) gelangen lassen. Bei Eindringen Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitbindendem, nicht brennbarem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen.
Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.
Für ausreichende Lüftung sorgen.
Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung: Punkt 7.
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung Punkt 8.
Informationen zur Entsorgung: Punkt 13.

Handelsname: FK Metallprimer
Erstellt am: 27.01.2015
Überarbeitet am : 11.12..2015
Gültig ab: 11.12..2015
Version: 15-12-11 **Ersetzt Version:** 15-01-27

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Restmengen nicht in die Aufbewahrungsgefäße zurückgeben.
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen, min. 7-facher Luftwechsel.
Aerosolbildung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Bei der Verarbeitung werden leicht flüchtige, entzündliche Bestandteile freigesetzt.
Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.
Nur explosionsgeschützte Geräte verwenden.
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
Vor Hitze Schützen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)
Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)



Handelsname: FK Metallprimer
Erstellt am: 27.01.2015
Überarbeitet am : 11.12..2015
Gültig ab: 11.12..2015
Version: 15-12-11 **Ersetzt Version:** 15-01-27

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Nur im Originalgebinde aufbewahren.
An einem kühlen Ort lagern.

Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.
Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
Lagerung in einem Auffangraum erforderlich.
Unter Verschuß oder nur für eingewiesene Personen zugänglich aufbewahren.
Max. Lagertemperatur: 30 °C
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerklasse:

Lagerklasse 3: "Entzündbare Flüssigkeiten" nach TRGS 510 (Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

Entzündlich.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bauwerksbeschichtung oder -abdichtung.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Stoffname: 2-Methoxy-1-methylethylacetat
CAS-Nr. : 108-65-6
AGW Langzeitwert: 270 mg/m³, 50 ml/m³.
1(l); DFG, EU, Y
STEL Kurzzeitwert: 550 mg/m³, 100 ml/m³
STEL Langzeitwert: 50 ml/m³
2000/39/EC, 16.06.2000
TWA Langzeit wert: 275 mg/m³, 50 ml/m³

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)
Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**



Handelsname: FK Metallprimer
Erstellt am: 27.01.2015
Überarbeitet am : 11.12..2015
Gültig ab: 11.12..2015
Version: 15-12-11 **Ersetzt Version:** 15-01-27

2000/39/EC, 16.06.2000

Stoffname: Ethylacetat
CAS-Nr. : 141-78-6
AGW Langzeitwert: 1500 mg/m³, 400 ml/m³.
2(l); DFG, Y

Stoffname: Sythetische, armorphe, pyrogen Kieselsäure
CAS-Nr. : 112945-52-5
TWA Kurzzeitwert: 4
TRGS 900, 01706, DFG, Y, 1

DNEL-Werte:

Stoffname: 2-Methoxy-1-methylethylacetat
CAS-Nr. : 108-65-6
Oral DNEL (Bevölkerung): 1,67 mg/kg bw/day (Langzeit, systemisch)
Dermal DNEL (Arbeitnehmer): 153,5 mg/kg bw/day (Langzeit, systemisch)
Inhalativ DNEL (Bevölkerung): 33 mg/m³ (Langzeit, systemisch)
DNEL (Arbeitnehmer): 275 mg/m³ (Langzeit, systemisch)

Stoffname: Ethylacetat
CAS-Nr. : 141-78-6
Oral DNEL (Bevölkerung): 4,5 mg/kg bw/day (Langzeit, systemisch)
Dermal DNEL: 63 mg/kg bw/day (Langzeit, systemisch)
DNEL (Bevölkerung): 37 mg/m³ (Langzeit, systemisch)
Inhalativ DNEL (Bevölkerung): 734 mg/m³ (Akut, lokal)
DNEL (Bevölkerung): 734 mg/m³ (Akut, systemisch)
DNEL (Bevölkerung): 367 mg/m³ (Langzeit, lokal)
DNEL (Bevölkerung): 367 mg/m³ (Langzeit, systemisch)
DNEL (Arbeitnehmer): 1468 mg/m³ (Akut, lokal)
DNEL (Arbeitnehmer): 1468 mg/m³ (Akut, systemisch)
DNEL (Arbeitnehmer): 734 mg/m³ (Langzeit, lokal)
DNEL (Arbeitnehmer): 734 mg/m³ (Langzeit, systemisch)

PNEC-Werte:

Stoffname: 2-Methoxy-1-mthylenacetat
CAS-Nr. : 108-65-6
PNEC: 0,0635 mg/l dw (Seewasser)
0,635 mg/l dw (Süßwasser)

Stoffname: 141-78-6 Ethylacetat
CAS-Nr. : 141-78-6
PNEC: 0,22 mg/kg (Boden)
0,34 mg/kg (Sediment)
0,26 mg/l (Wasser)

Handelsname: FK Metallprimer
Erstellt am: 27.01.2015
Überarbeitet am : 11.12..2015
Gültig ab: 11.12..2015
Version: 15-12-11 **Ersetzt Version:** 15-01-27

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz:

Für gute Raqumbelüftung sorgen.

Handschutz:

Schutzhandschuhe nach EN 374, Material: Buthylkautschuk
Durchbruchzeiten bitte beim Hersteller/Fachhändler der Schutzhandschuhe erfragen.

Augenschutz:

Dichtschließende Schutzbrille.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

S. Punkte 6. u. 7..

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form:	Flüssig.
Farbe:	Gemäß Produktbezeichnung
Geruch:	Fruchtartig.
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
PH-Wert:	Nicht bestimmt.
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt.
Siedepunkt/Siedebereich:	77 °C (Ethylaceta).
Flammpunkt:	5 °C (EN ISO 3680).
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	Nicht anwendbar.
Zündtemperatur:	315 °C (1-Methoxy-2-propylacetat)
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Staub-/Dampf-/Luftgemische möglich.
Explosionsgrenzen:	Untere: 2,1 %Vol. (Ethylacetat). Obere: 11,5 %Vol. (Ethylacetat).
Dampfdruck bei 20 °C:	4,9 hPa (Ethylacetat).
Dichte bei 20 °C:	1,51 g/cm ³ (EN ISO 2811-1).
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht bestimmt.
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	Vollständig mischbar
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:	Nicht bestimmt.
Dynamische Viskosität bei 20 °C:	2000 mPas (EN ISO 2555).
Organische Lösemittel:	36,4 %.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)
Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**



Handelsname: FK Metallprimer
Erstellt am: 27.01.2015
Überarbeitet am : 11.12..2015
Gültig ab: 11.12..2015
Version: 15-12-11 **Ersetzt Version:** 15-01-27

VOC (EU): 36,39 %.
Festkörpergehalt: 62,5 %.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

s. Abschnitt 10.2.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Exotherme Reaktionen mit Peroxiden und anderen Radikalbildnern, Möglichkeit gefährlicher Polymerisationsreaktion nach Erschöpfung des Hemmstoffs.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

10.5 Unverträgliche Materialien

Heftige Reaktionen mit Peroxiden und starken Reduktionsmitteln.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor.

Akute Toxizität:

Stoffname: 2-Methoxy-1-mthylenacetat
CAS-Nr. : 108-65-6
Oral: LD50: 8500 mg/kg (Ratte)
Dermal: LC50: 5,000 mg/kg (Ratte)
Inhalativ: LC50/4h: 35,7 mg/l (Ratte)

Stoffname: 141-78-6 Ethylacetat

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)
Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)



Handelsname: FK Metallprimer
Erstellt am: 27.01.2015
Überarbeitet am : 11.12..2015
Gültig ab: 11.12..2015
Version: 15-12-11 **Ersetzt Version:** 15-01-27

CAS-Nr. : 141-78-6
Oral: LD50: 4934 mg/kg (Kaninchen, OECD 401)
Dermal: LC50: >18000 mg/kg (Ratte)
>18000 mg/kg (Kaninchen)

Primäre Reizwirkung:

Auge: Reizwirkung

Sensibilisierung:

Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.

Subakute bis chronische Toxizität:

Nicht getestet.

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung:

Keine relevanten Daten verfügbar.

CMR-Wirkung:

Nicht getestet.

Sonstige Angaben zur Toxikologie:

Infolge des hohen Dampfdrucks wird eine gesundheitsschädliche Konzentration in der Atemluft rasch erreicht.
Bei hohen Konzentrationen kann narkotische Wirkung auftreten.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)
Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**



Handelsname: FK Metallprimer
Erstellt am: 27.01.2015
Überarbeitet am : 11.12..2015
Gültig ab: 11.12..2015
Version: 15-12-11 **Ersetzt Version:** 15-01-27

Aquatische Toxizität:

Stoffname: 2-Methoxy-1-mthylenacetat
CAS-Nr. : 108-65-6
EC50/48h: >500 mg/l (Daphnia magna)
LC50/96h: 100-180 mg/l (Regenbogenforelle)

Stoffname: 141-78-6 Ethylacetat
CAS-Nr. : 141-78-6
EC50/24h: 3090 mg/l (Daphnia magna, DIN 38412-11)
EC50/48h: 164 mg/l (Daphnia magna)
3300 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
LC50/96h: 230 mg/l (Fisch)
455 mg/l (Pimephales promelas)
NOEC/21d: 2,4 mg/l (Daphnia magna)
NOEC/72h: >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus, OECD 201)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Erfüllt nicht die PBT-Kriterien gemäß Anhang XIII nach REACH (Selbsteinstufung)
vPvB: Erfüllt nicht die vPvB-Kriterien gemäß Anhang XIII nach REACH (Selbsteinstufung)

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine relevanten Informationen verfügbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht ausgehärtete Produktreste sind Sonderabfall.
Ausgehärtete Produktreste sind kein Sonderabfall

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung restentleerter Blechverpackungen (mit KBS-Symbol) über das KBS-System.
Annahmestellen unter: www.kbs-recycling.de

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)
Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**



Handelsname: FK Metallprimer
Erstellt am: 27.01.2015
Überarbeitet am : 11.12..2015
Gültig ab: 11.12..2015
Version: 15-12-11 **Ersetzt Version:** 15-01-27

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

Flüssiges Produkt:
080111 Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

Ausgehärtete Produktreste:
080112 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080111 fallen.

Die aufgeführte Abfallnummer gilt als Empfehlung aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produkts. Eventuell können bezogen auf die spezielle Verwendung und den möglichen Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
Entsorgung restentleerter Blechverpackungen mit KBS-Symbol über das KBS-System.
Annahmestellen unter: www.kbs-recycling.de

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

UN1263 (Farbe, Sondervorschrift 640 H)

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID

Klasse: 3
Gefahrzettel: 3
Bezeichnung des Gutes: Entzündbare flüssige Stoffe
Kemmler-Zahl: 33

IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

Klasse: 3
Proper shippig name: Paint
EMS-Nummer: F-E, S-E

14.3 Transportgefahrenklassen

3

14.4 Verpackungsgruppe

III

14.5 Umweltgefahren

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)
Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)



Handelsname: FK Metallprimer
Erstellt am: 27.01.2015
Überarbeitet am : 11.12..2015
Gültig ab: 11.12..2015
Version: 15-12-11 **Ersetzt Version:** 15-01-27

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: K. A.
Marine Pollutant: No

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

S. Punkte 6. u. 7..

15. Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Jugendarbeitsschutz-Richtlinie (94/33/EG) beachten.
Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende und stillende Mütter beachten.

Störfallverordnung:

Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten. Stoff/Zubereitung in der Richtlinie 96/82EG genannt (Störfall-VO).

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

Leichtentzündlich.

Technische Anleitung Luft:

Klasse: II, NK
Anteil: 25-50 %

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (Selbsteinstufung): Schwach wassergefährdend.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

TRGS 510 "Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern".

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

16. Sonstige Angaben

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)
Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)



Handelsname: FK Metallprimer
Erstellt am: 27.01.2015
Überarbeitet am : 11.12..2015
Gültig ab: 11.12..2015
Version: 15-12-11 **Ersetzt Version:** 15-01-27

**Wortlaut der H-Sätze, Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge und/oder
Sicherheitshinweise auf die in Abschnitt 2 bis 15 Bezug genommen wird**

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII:

Gefahrenhinweise / H-Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Gemäß Richtlinie 67/548/EWG:

Gefahrenhinweise / R-Sätze

R11 Leichtentzündlich.
R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen.
R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Weitere Informationen

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unseren Kenntnissen zum angegebenen Zeitpunkt. Es wird keine Gewähr für Fehlerlosigkeit und Vollständigkeit gegeben. Der Verwender hat sich selbst davon zu überzeugen, dass alle Angaben für den jeweiligen Gebrauch vollständig sind. Es wurden alle angemessenen Schritte unternommen, um sicherzustellen, dass dieses Sicherheitsdatenblatt und die darin enthaltenen Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umwelt zum oben angegebenen Erstellungsdatum richtig sind. Es werden keine Gewährleistungen oder Zusicherungen in Bezug auf die Genauigkeit und Vollständigkeit der Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt gemacht.
