

Seite: 1/20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) Druckdatum: 11.05.2024 überarbeitet am: 11.05.2024

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: MC-DUR KKS Primer LM

· 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen,

von denen abgeraten wird

· Verwendungssektor SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich

(Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

· Verwendung des Stoffes /

des Gemisches Haftprimer

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant: MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG

> Am Kruppwald 1-8 D-46238 Bottrop Tel.: +49(0)2041-101-0 Fax.: +49(0)2041-101-400 E-Mail: info@mc-bauchemie.de

Technische Abteilung · Auskunftgebender Bereich:

msds@mc-bauchemie.de

· 1.4 Notrufnummer: Telefon: +49 / (0)700 24112112 (MCR)

Tel.: +1 872 5888271 (MCR)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

· 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Flam. Liq. 3 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H226 Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen. Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung. Resp. Sens. 1 H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Carc. 2 H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen. STOT SE 3 H335-H336 Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit

verursachen.

STOT RE 2 H373 Kann die Hörorgane schädigen bei längerer oder wiederholter

Exposition.

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

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr.

1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und

gekennzeichnet.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 11.05.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 11.05.2024

GHS07

Handelsname: MC-DUR KKS Primer LM

Gefahrenpiktogramme

(Fortsetzung von Seite 1)

· Signalwort Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

· Sicherheitshinweise

MDI-basiertes Polyisocyanat-Prepolymer

Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen

XvIol

P210

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat 2,2'-Methylendiphenyldiisocyanat

· **Gefahrenhinweise** H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome

oder Atembeschwerden verursachen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H335-H336 Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und

Benommenheit verursachen.

H373 Kann die Hörorgane schädigen bei längerer oder

wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken,

offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P241 Explosionsgeschützte [elektrische/Lüftungs-/

Beleuchtungs-] Geräte verwenden.

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht

einatmen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem

Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen

[oder duschen].

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige

Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Behälter dicht verschlossen halten.

· Zusätzliche Angaben: EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.
(Fortsetzung auf Seite 3)

DE



Seite: 3/20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 11.05.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 11.05.2024

Handelsname: MC-DUR KKS Primer LM

(Fortsetzung von Seite 2)

· 2.3 Sonstige Gefahren

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.1 Stoffe

· CAS-Nr. Bezeichnung 1330-20-7 Xylol

· Identifikationsnummer(n)

· EG-Nummer: 215-535-7 · Indexnummer: 601-022-00-9

· 3.2 Gemische

| CAS: 1330-20-7 | Xylol | ≥20-≤30% |
|------------------------------------|--|-------------------|
| | Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | |
| CAS: 128601-23-0 | Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336, EUH066 | ≥25- <i>≤</i> 30% |
| CAS: 67815-87-6 | MDI-basiertes Polyisocyanat-Prepolymer Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | <i>≥</i> 10-<25% |
| CAS: 9016-87-9 | Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Irrit. 2; H319: $C \ge 5$ % Skin Irrit. 2; H315: $C \ge 5$ % Resp. Sens. 1; H334: $C \ge 0,1$ % STOT SE 3; H335: $C \ge 5$ % | 10-30% |
| CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 | Ethylbenzol Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332 | <10% |



Seite: 4/20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 11.05.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 11.05.2024

Handelsname: MC-DUR KKS Primer LM

| | (Fortsetz | zung von Seite 3) |
|---|---|-------------------|
| CAS: 101-68-8 EINECS: 202-966-0 Reg.nr.: 01-2119457014-47 | 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Irrit. 2; H319: $C \ge 5$ % Skin Irrit. 2; H315: $C \ge 5$ % Resp. Sens. 1; H334: $C \ge 0$,1 % STOT SE 3; H335: $C \ge 5$ % | ≥1-<2,5% |
| CAS: 5873-54-1 EINECS: 227-534-9 | Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Irrit. 2; H319: $C \ge 5$ % Skin Irrit. 2; H315: $C \ge 5$ % Resp. Sens. 1; H334: $C \ge 0$,1 % STOT SE 3; H335: $C \ge 5$ % | ≥1-<2,5% |
| CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 | Toluol Flam. Liq. 2, H225; Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 | <0,5% |
| CAS: 2536-05-2 EINECS: 219-799-4 | 2,2'-Methylendiphenyldiisocyanat Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Irrit. 2; H319: C≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C≥ 0,1 % STOT SE 3; H335: C≥ 5 % | ≥0,1-<0,5% |
| · zusätzl. Hinweise: | Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist c 16 zu entnehmen. | lem Abschnitt |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

· Allgemeine Hinweise: Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen. Bei Beschwerden einen

Arzt aufsuchen. Betroffenen an die frische Luft bringen.

· nach Einatmen: Frischluftzufuhr; bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen

Rat einholen.

· nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sorgfältig mit viel Wasser und Seife

abwaschen. Bei Reaktionen der Haut Arzt hinzuziehen.

· nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem

Wasser spülen.

Sofort Arzt hinzuziehen

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 11.05.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 11.05.2024

Handelsname: MC-DUR KKS Primer LM

(Fortsetzung von Seite 4)

· nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Nie einer ohnmächtigen Person

etwas durch den Mund einflößen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

· 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende

Symptome und Wirkungen Hinweise für den Arzt: Elementarhilfe, Dekontamination,

symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· 5.1 Löschmittel

· Geeignete Löschmittel: CO2, Sand, Löschpulver. Kein Wasser verwenden.

· Aus Sicherheitsgründen

ungeeignete Löschmittel: Wasser.

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: Atemschutzgerät anlegen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2

Umweltschutzmaßnahmen: Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige

Behörden benachrichtigen.

· 6.3 Methoden und Material für

Rückhaltung und Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder,

Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

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.

DE



Seite: 6/20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 11.05.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 11.05.2024

Handelsname: MC-DUR KKS Primer LM

(Fortsetzung von Seite 5)

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

In Räumen ohne ausreichenden Luftaustausch (z.B. geschlossene

Räume) sind lüftungstechnische Maßnahmen erforderlich,

denn die Arbeitsplatzgrenzwerte (siehe Kapitel 8) könnten

überschritten werden. Dies ist zu vermeiden.

Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen (s. Kap.8). Berührung mit den Augen, der Haut und der Kleidung vermeiden. Kontaminierte oder beschädigte Handschuhe und kontaminierte Kleidung sofort wechseln und Haut sofort abwaschen. Langsam anmischen, dabei Mischbehälter teilabdecken. Beim Umtopfen sorgfältig und langsam umgießen. Technisches Merkblatt und Praxisleitfaden der BGBau für den Umgang mit Epoxidharzen

beachten.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen. Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung

elektrostatischer Entladungen treffen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

· Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume

und Behälter:

Keine besonderen Anforderungen.

· Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort

aufbewahren.

· Lagerklasse:

· Klassifizierung nach

Betriebssicherheitsverordnu

ng (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten

3

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

| · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten |
|--|
|--|

CAS: 1330-20-7 Xylol

AGW (Deutschland) Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³

2(II);DFG, EU, H

Kurzzeitwert: 442 mg/m³, 100 ml/m³ IOELV (Europäische Union)

Langzeitwert: 221 mg/m³, 50 ml/m³

Haut

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 11.05.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 11.05.2024

Handelsname: MC-DUR KKS Primer LM

| | (Fortsetzung von S |
|----------------------------|--|
| MAK (Österreich) | Kurzzeitwert: 442 mg/m³, 100 ml/m³ Langzeitwert: 221 mg/m³, 50 ml/m³ |
| MAK (Schweiz) | Kurzzeitwert: 440 mg/m³, 100 ml/m³ Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ H B; |
| CAS: 9016-87-9 Diphenylm | nethandiisocyanat, Isomeren und Homologen |
| AGW (Deutschland) | Langzeitwert: 0,05 E mg/m³ 1;=2=(I);DFG, H, Sah, Y, 12 |
| MAK (Schweiz) | Kurzzeitwert: 0,02 mg/m³ Langzeitwert: 0,02 mg/m³ SB;als Gesamt-NCO gemessen |
| CAS: 100-41-4 Ethylbenzo | |
| AGW (Deutschland) | Langzeitwert: 88 mg/m³, 20 ml/m³ 2(II);DFG, H, Y, EU |
| IOELV (Europäische Union) | Kurzzeitwert: 884 mg/m³, 200 ml/m³ Langzeitwert: 442 mg/m³, 100 ml/m³ Haut |
| MAK (Österreich) | Kurzzeitwert: 880 mg/m³, 200 ml/m³ Langzeitwert: 440 mg/m³, 100 ml/m³ |
| MAK (Schweiz) | Kurzzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ H OI B; |
| CAS: 101-68-8 4,4'-Methyle | endiphenyldiisocyanat |
| AGW (Deutschland) | Langzeitwert: 0,05 E mg/m³ 1;=2=(I);DFG, 11, 12, H, Sah, Y |
| MAK (Österreich) | Kurzzeitwert: 0,1 mg/m³, 0,01 ml/m³ Langzeitwert: 0,05 mg/m³, 0,005 ml/m³ siehe Anhang III B |
| MAK (Schweiz) | Kurzzeitwert: 0,02 mg/m³ Langzeitwert: 0,02 mg/m³ SB;als Gesamt-NCO gemessen |
| CAS: 5873-54-1 Diphenylm | nethan-2,4'-diisocyanat |
| AGW (Deutschland) | Langzeitwert: 0,05 mg/m³ 1;=2=(I);AGS, 11, 12 |
| MAK (Österreich) | Kurzzeitwert: 0,1 mg/m³, 0,01 ml/m³ Langzeitwert: 0,05 mg/m³, 0,005 ml/m³ siehe Anhang III B |
| MAK (Schweiz) | Kurzzeitwert: 0,02 mg/m³ Langzeitwert: 0,02 mg/m³ SB;als Gesamt-NCO gemessen |



Seite: 8/20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 11.05.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 11.05.2024

Handelsname: MC-DUR KKS Primer LM

| CAS: 108-88-3 Toluol AGW (Deutschland) IOELV (Europäische Union) | Langzeitwert: 190 mg/m³, 50 ml/m³ | |
|--|--|--|
| IOFI V (Furopäische Union) | 2(II);DFG, EU, H, Y | |
| rezzi (zarepareane emen) | | |
| MAK (Österreich) | Kurzzeitwert: 380 mg/m³, 100 ml/m³ Langzeitwert: 190 mg/m³, 50 ml/m³ | |
| MAK (Schweiz) | Kurzzeitwert: 760 mg/m³, 200 ml/m³ Langzeitwert: 190 mg/m³, 50 ml/m³ H OI B R2f R2d SSc; | |
| CAS: 2536-05-2 2,2'-Methyl | lendiphenyldiisocyanat | |
| AGW (Deutschland) | Langzeitwert: 0,05 mg/m³ 1;=2=(I);AGS, 11, 12 | |
| MAK (Österreich) | Kurzzeitwert: 0,1 mg/m³, 0,01 ml/m³ Langzeitwert: 0,05 mg/m³, 0,005 ml/m³ siehe Anhang III B | |
| MAK (Schweiz) | Kurzzeitwert: 0,02 mg/m³ Langzeitwert: 0,02 mg/m³ SB;als Gesamt-NCO gemessen | |
| DNEL-Werte | | |
| CAS: 9016-87-9 Diphenylm | nethandiisocyanat, Isomeren und Homologen | |
| Inhalativ DNEL 0,05 mg/m ³ | ³ (Arbeiter (Langzeitwert)) | |
| CAS: 101-68-8 4,4'-Methyle | endiphenyldiisocyanat | |
| | w/day (Arbeiter (Kurzzeitwert)) | |
| Inhalativ DNEL 0,05 mg/m ³ | , | |
| CAS: 5873-54-1 Diphenylm | <u> </u> | |
| Inhalativ DNEL 0,05 mg/m ³ | ³ (Arbeiter (Langzeitwert)) | |
| PNEC-Werte | | |
| | nethandiisocyanat, Isomeren und Homologen | |
| PNEC 1 mg/l (Abwasserber | 3 7 | |
| 0,1 mg/l (Meerwasser) | | |
| 1 mg/l (Süßwasser) | | |
| PNEC 1 mg/kg dwt (Boden) | | |
| CAS: 101-68-8 4,4'-Methyle | | |
| PNEC 1 mg/l (Abwasserber | | |
| 0,1 mg/l (Meerwasse | PF) | |
| 1 mg/l (Süßwasser) | | |
| PNEC 1 mg/kg dwt (Boden) | | |
| CAS: 5873-54-1 Diphenylm PNEC 1 mg/l (Abwasserber | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |



Seite: 9/20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 11.05.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 11.05.2024

Handelsname: MC-DUR KKS Primer LM

| 0.1 mg// /Mo | (Fortsetzung von Se |
|--------------------------|---|
| 0,1 mg/l (Med | • |
| 1 mg/l (Süßwasser) | |
| PNEC 1 mg/kg dwt (Boden) | |
| Bestandteile mit bi | ologischen Grenzwerten: |
| CAS: 1330-20-7 Xyl | lol |
| BGW (Deutschland) | 2000 mg/L Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure (alle Isomere) |
| BAT (Schweiz) | 2 g/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Methylhippursäuren |
| CAS: 100-41-4 Ethy | /lbenzol |
| BGW (Deutschland) | 250 mg/g Kreatinin Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure |
| BAT (Schweiz) | 600 mg/g Kreatinin Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure |
| CAS: 101-68-8 4,4'- | Methylendiphenyldiisocyanat |
| BAT (Schweiz) | 10 μg/g Kreatinin Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: 4,4'-Diaminodiphenylmethan |
| | (Fortsetzung auf Sei |

DE



Seite: 10/20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 11.05.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 11.05.2024

Handelsname: MC-DUR KKS Primer LM

(Fortsetzung von Seite 9)

CAS: 108-88-3 Toluol

BGW (Deutschland) 600 µg/l

Untersuchungsmaterial: Vollblut

Probennahmezeitpunkt: unmittelbar nach Exposition

Parameter: Toluol

1,5 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende, bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen

Schichten

Parameter: o-Kresol (nach Hydrolyse)

75 µg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Toluol

BAT (Schweiz)

600 µg/l

Untersuchungsmaterial: Vollblut

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Toluol

2 g/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende, bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen

Schichten

Parameter: Hippursäure

 $0.5 \, \text{mg/l}$

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende, bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen

Schichten

Parameter: o-Kresol

· Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

Für mögliche MAK und AGW Abkürzungen:

vgl.Abschn.IIb * = Stoffe, für die (noch) keine MAK-Werte

aufgestellt werden können

vgl.Abschn.IV* = Sensibilisierende Arbeitsstoffe

* DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft: MAK- und BAT-Werte-Liste 2007. Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 43; VCH

Erklärungen zu zusätzlichen Angaben finden Sie unter TRGS 900

Kapitel 3.

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 11.05.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 11.05.2024

Handelsname: MC-DUR KKS Primer LM

(Fortsetzung von Seite 10)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

· Geeignete technische

Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7. · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel 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. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz Können durch lüftungstechnische Maßnahmen

Arbeitsplatzgrenzwerte nicht eingehalten werden oder sind Räume nicht technisch belüftbar, muss Atemschutz getragen werden: In nicht belüftbaren Räumen Kombinationsfilter A1-P2 (braun/weiss) verwenden. Bei zu erwartendem Sauerstoffmangel umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Tragezeitbegrenzungen nach §9 (3) GefStoffV in Verbindung mit

BGR 190 beachten.

· Handschutz Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der

Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Hilfe für die Wahl der Handschuhe finden Sie auf der Internetseite · Handschuhmaterial

https://www.bgbau.de/fileadmin/Gisbau/Projekte.pdf

Wir empfehlen zum Beispiel die Schutzhandschuhe Sol-vex 37-900 von der Firma Ansell GmbH. Die Durchbruchzeit der Schutzhandschuhe finden Sie unter Punkt 8 "Durchdringungszeit

des Handschuhmaterials".

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.

Nitrilkautschuk

Empfohlene Materialstärke:≥ 0,4 mm

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die Durchbruchzeiten von den Schutzhandschuhen Sol-vex 37-

900 liegen etwa bei 8h.

Für alle anderen Handschuhe gilt:

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu

erfahren und einzuhalten.

Nitrilkautschuk

Materialstärke: ≥ 0,40 mm Durchdringungszeit: ≥ 480 min

Butylkautschuk:

Materialstärke: ≥ 0,5 mm Durchdringungszeit: ≥ 480 min Dichtschließende Schutzbrille.

· Augen-/Gesichtsschutz Schutzbrille.

· Körperschutz: Arbeitschutzkleidung

> Für Arbeiten mit Epoxidharzen sollte passende Schutzkleidung getragen werden. Zusätzlich zur normalen Arbeitskleidung (lange (Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 11.05.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 11.05.2024

Handelsname: MC-DUR KKS Primer LM

(Fortsetzung von Seite 11)

Hose, langärmeliges Hemd oder T-Shirt) können je nach Tätigkeit Einweg-Overalls, Schürzen, Überzieher, Ärmelschoner o.ä. notwendig sein. Unbedeckte Hautstellen sind so weit wie möglich zu vermeiden, auch bei heißem Wetter. Wenn bei den Arbeiten gekniet wird, sollte der Unterschenkelbereich durch eine Schutzhose geschützt werden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Farbe farblos

• Geruch: charakteristisch • Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.

· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: -30 °C

· Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich 137 °C

· Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

 · untere:
 0,6 Vol %

 obere:
 9 Vol %

 · Flammpunkt:
 25 °C

Zündtemperatur 400 °C (CAS: 128601-23-0 Kohlenwasserstoffe,

C9, Aromaten)

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. • pH-Wert: Nicht bestimmt.

· Viskosität:

• Kinematische Viskosität bei 20 °C 12 s (DIN 53211/4) dynamisch: Nicht bestimmt.

· Löslichkeit

· Wasser: unlöslich

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert)
Nicht bestimmt.

Dampfdruck bei 20 °C:

Dampfdruck bei 50 °C:

Nicht bestimmt.

0,6 hPa

45 hPa

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C: 0,95 g/cm³
 Relative Dichte Nicht bestimmt.
 Dampfdichte Nicht bestimmt.

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: flüssig

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

· Zündtemperatur: Nicht bestimmt. · Explosive Eigenschaften: Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 13)



Seite: 13/20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 11.05.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 11.05.2024

Handelsname: MC-DUR KKS Primer LM

(Fortsetzung von Seite 12)

Zustandsänderung

 Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

·Angaben über physikalische

Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse

mit Explosivstoff entfällt Entzündbare Gase entfällt · Aerosole entfällt · Oxidierende Gase entfällt · Gase unter Druck entfällt

· Entzündbare Flüssigkeiten Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

· Entzündbare Feststoffe entfällt · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt entfällt Pyrophore Flüssigkeiten · Pyrophore Feststoffe entfällt Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt

· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit

Wasser entzündbare Gase entwickeln entfällt · Oxidierende Flüssigkeiten entfällt · Oxidierende Feststoffe entfällt · Organische Peroxide entfällt

· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe

und Gemische entfällt

Desensibilisierte Stoffe/Gemische und

entfällt Erzeugnisse mit Explosivstoff

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

· 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 10.2 Chemische Stabilität Thermische Zersetzung / zu

vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen Mit Wasser allmähliche CO2-Entwicklung, in geschlossenen

Behältern Druckaufbau; Berstgefahr.

· 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.



Seite: 14/20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) Druckdatum: 11.05.2024 überarbeitet am: 11.05.2024

Handelsname: MC-DUR KKS Primer LM

(Fortsetzung von Seite 13)

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

· Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

| | | orrane. |
|--|--------------------|--|
| Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: | | |
| CAS: 13 | 30-20-7 <i>X</i> y | riol |
| Oral | LD50 | 4300 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | 2000 mg/kg (rbt) |
| Inhalativ | LC50/4 h | 11 mg/l (Ratte) |
| CAS: 9016-87-9 Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen | | |
| Oral | LD50 | >10000 mg/kg (Rat) |
| Dermal | LD50 | >5000 mg/kg (Rab) |
| Inhalativ | LC50/4 h | ~450 mg/l (Rat) |
| CAS: 100-41-4 Ethylbenzol | | |
| Oral | LD50 | 3500 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | 17800 mg/kg (rbt) |
| Inhalativ | LC50/4 h | 17,2 mg/l (Ratte) |
| CAS: 10 | 1-68-8 4,4 | -Methylendiphenyldiisocyanat |
| Oral | LD50 | >10000 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | >9400 mg/kg (Kaninchen) |
| CAS: 10 | 8-88-3 Tol | uol |
| Oral | LD50 | >2000 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | >2000 mg/kg (Kaninchen) |
| Ätz-/Reiz | wirkung a | auf die Haut Verursacht Hautreizungen. |

Atz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.

· Schwere Augenschädigung/-

Verursacht schwere Augenreizung. reizuna

Sensibilisierung der

Atemwege/Haut Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder

Atembeschwerden verursachen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

· Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

· Karzinogenität Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit

verursachen.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition Kann die Hörorgane schädigen bei längerer oder wiederholter

Exposition.

(Fortsetzung auf Seite 15)



Seite: 15/20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 11.05.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 11.05.2024

Handelsname: MC-DUR KKS Primer LM

(Fortsetzung von Seite 14)

· Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

· 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

· Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· Aquatische Toxizität:

CAS: 100-41-4 Ethylbenzol

LC50/96h 4,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss) EC50/48h 2,97 mg/l (Daphnia magna)

CAS: 101-68-8 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat

EC50/24h >1000 mg/l (Daphnia magna)
LC50/96h >1000 mg/l (Brachydanio rerio)
NOEC >1000 mg/l (Eisenia foetida)

>10 mg/l (Daphnia magna)

CAS: 108-88-3 Toluol

IC50/72h | 12 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

LC50/96h 24 mg/l (Oncorhynchus mykiss) EC50/48h 11,5 mg/l (Daphnia magna)

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.

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

· 12.6 Endokrinschädliche

Eigenschaften Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen

Eigenschaften.

· 12.7 Andere schädliche Wirkungen

· Bemerkung: Giftig für Fische.

· Weitere ökologische Hinweise:

· Allgemeine Hinweise: giftig für Wasserorganismen

In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich

wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation

gelangen lassen.

(Fortsetzung auf Seite 16)



Seite: 16/20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 11.05.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 11.05.2024

Handelsname: MC-DUR KKS Primer LM

(Fortsetzung von Seite 15)

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

· 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

· Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die

Kanalisation gelangen lassen.

| · Europäisc | · Europäischer Abfallkatalog | | |
|-------------|--|--|--|
| 17 00 00 | BAU- UND ABBRUCHABFÄLLE (EINSCHLIESSLICH AUSHUB VON VERUNREINIGTEN STANDORTEN) | | |
| 17 09 00 | Sonstige Bau- und Abbruchabfälle | | |
| 17 09 03* | sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten | | |
| 15 00 00 | VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.) | | |
| 15 01 00 | Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle) | | |
| 15 01 01 | Verpackungen aus Papier und Pappe | | |
| 15 00 00 | VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.) | | |
| 15 01 00 | Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle) | | |
| 15 01 02 | Verpackungen aus Kunststoff | | |
| HP3 | entzündbar | | |
| HP4 | reizend - Hautreizung und Augenschädigung | | |
| HP5 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr | | |
| HP6 | akute Toxizität | | |
| HP7 | karzinogen | | |
| HP13 | sensibilisierend | | |
| HP14 | ökotoxisch | | |

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

· ADR, IMDG, IATA UN1263

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR FARBZUBEHÖRSTOFFE,

UMWELTGEFÄHRDEND

· IMDG PAINT RELATED MATERIAL, MARINE

POLLUTANT

(Fortsetzung auf Seite 17)



Seite: 17/20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 11.05.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 11.05.2024

Handelsname: MC-DUR KKS Primer LM

| | (Fortsetzung von Seite 1 |
|--|--|
| IATA | PAINT RELATED MATERIAL |
| 14.3 Transportgefahrenklassen | |
| ADR Klasse Gefahrzettel | 3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe 3 |
| IMDG, IATA Class Label | 3 Entzündbare flüssige Stoffe 3 |
| 14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA | II |
| 14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant: Besondere Kennzeichnung (ADR): | Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Nein Symbol (Fisch und Baum) Symbol (Fisch und Baum) |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für d Verwender Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): EMS-Nummer: Stowage Category | den Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe 30 F-E, <u>S-E</u> A |
| 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seewe gemäß IMO-Instrumenten | e g Nicht anwendbar. |
| Transport/weitere Angaben: | |
| ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ) Beförderungskategorie | 5L Code: E2 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 50 ml 2 |
| Tunnelbeschränkungscode | D/E |
| IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) | 5L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 m Maximum net quantity per outer packaging: 50 ml |
| UN "Model Regulation": | UN 1263 FARBZUBEHÖRSTOFFE, 3, I UMWELTGEFÄHRDEND |



Seite: 18/20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 11.05.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 11.05.2024

Handelsname: MC-DUR KKS Primer LM

(Fortsetzung von Seite 17)

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Seveso-Kategorie E2 Gewässergefährdend

P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

· Mengenschwelle (in Tonnen)

für die Anwendung in

Betrieben der unteren Klasse 200 t

Mengenschwelle (in Tonnen)

für die Anwendung in

Betrieben der oberen Klasse 500 t

· VERORDNUNG (EG) Nr.

1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3, 48, 56a, 56b, 56c, 74

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· VERORDNUNG (EU) 2019/1148

· Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

CAS: 108-88-3 Toluol

3

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

CAS: 108-88-3 Toluol

3

· Nationale Vorschriften:

WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend. · Wassergefährdungsklasse:

· Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und

Verbotsverordnungen Mögliche Beschäftigungsbeschränkungen nach

Mutterschutzrichtlinie oder Jugendarbeitsschutzgesetz beachten.

Für Deutschland:

Die Mutterschutzrichtlinie können Sie unter http:// bundesrecht.juris.de/muscharbv/index.html und das Jugendarbeitsschutzgesetz unter http://bundesrecht.juris.de/

bundesrecht/jarbschg/gesamt.pdf ansehen.

Für die Schweiz:

(Fortsetzung auf Seite 19)



Seite: 19/20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 11.05.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 11.05.2024

Handelsname: MC-DUR KKS Primer LM

(Fortsetzung von Seite 18)

Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung ihres

Ausbildungszieles vorgesehen ist, die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die

geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche

Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt arbeiten. Als Jugendliche gelten

Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18. Altersjahr.

Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nur dann mit diesem Produkt in Kontakt kommen, wenn aufgrund einer Risikobeurteilung gemäss

Art. 63 ArGV 1 feststeht, dass keine konkrete gesundheitliche Belastung für Mutter und

Kind vorliegt oder diese durch geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden kann.

· 15.2

Stoffsicherheitsbeurteilung:

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Pelevante Sätze

Die relevanten H-Sätze beziehen sich auf die H-Sätze von den Rohstoffen und nicht auf die Zubereitung. H- und P-Sätze für die Zubereitung finden Sie unter Punkt 2.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 20)



Seite: 20/20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 11.05.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 11.05.2024

Handelsname: MC-DUR KKS Primer LM

(Fortsetzung von Seite 19)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut

führen.

EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

· Datenblatt ausstellender

Bereich: Technische Abteilung

· Datum der Vorgängerversion: 22.04.2024

· Versionsnummer der

Vorgängerversion: 26

· Abkürzungen und Akronyme: RID: Règlement international concernant le transport des marchandises

dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International

Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Resp. Sens. 1: Sensibilisierung der Atemwege – Kategorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Carc. 2: Karzinogenität – Kategorie 2

Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3 STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr - Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend -

Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend -

Kategorie 3 DE06149

· **PIM-CODE**: DE

* Daten gegenüber der Vorversion geändert