Produkt Hardener Catalyst 740/750/800

Änderungsdatum 14/05/2018

Überarbeitung 1



Sicherheitsdatenblatt (SDS)

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Produktname Hardener Catalyst 740/750/800 Synonyme, Handelsnamen Keine Informationen verfügbar.

1.2 Relevante Identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, Von Denen Abgeraten Wird

Relevante Identifizierte

Vulkanisationsmittel.

Verwendungen

Verwendungen, Von Denen

Es wurde keine Verwendung ermittelt, von der abgeraten wird.

Abgeraten Wird

1.3 Einzelheiten Zum Lieferanten, Der Das Sicherheitsdatenblatt Bereitstellt

Lieferant Renishaw plc

Brooms Road Stone Business Park Stone, Staffordshire

ST15 0SH Großbritannien

+44 (0) 1785 285000 (während der britischen Bürozeiten von 09:00 bis 17:00 UTC).

msds@renishaw.com

1.4 Notrufnummer

Gesprächspartner

Notrufnummer 112 oder lokale Notrufnummer.

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (EC 1272/2008)

Physikalische und Chemische Gefahren Nicht klassifiziert Menschliche Gesundheit Nicht klassifiziert Umwelt Nicht klassifiziert

2.2 Kennzeichnungselemente

Enthält Nicht anwendbar.

 ${\bf Gekennzeichnet\ im\ Einklang\ Mit}$

(EG) No. 1272/2008

Kein Piktogramm benötigt.

Signalwort Kein Signalwort

Gefahrenhinweise Keine Gefahrenhinweise erforderlich

Sicherheitshinweise Keine Sicherheitshinweise erforderlich

2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft. Die Angaben in diesem Datenblatt dienen nur zur Orientierung.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe

Nicht anwendbar.

3.2 Gemische

Name	Produktidentifikator	Reg. EU 1272/2008	%
IORGANOPOLYSII OXAN	CAS-No.: 918-383-6 EC No.:		60-100%

Der Volltext Aller Gefahrenhinweise ist in Bereich 16 Angezeigt.

Kommentare zur Zusammensetzung Die gezeigten Daten entsprechen den neuesten EG-Richtlinien.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Information Für allgemeine Erste Hilfe, Ruhe, Wärme und frische Luft sorgen. Als Faustregel gilt, im

Zweifelsfall oder wenn die Symptome anhalten, immer einen Arzt aufzusuchen. Konsultieren Sie bei jedem Fall von Verbrennungen und Augenverletzungen, egal wie geringfügig sie auch erscheinen mögen, einen Arzt. Das Erste-Hilfe-Personal muss sich seines eigenen Risikos bei

der Rettung bewusst sein.

Einatmen Wenn dieses Produkt eingeatmet wird und Symptome auftreten, bringen Sie die betroffene

Person sofort an die frische Luft. Bei Atemnot Sauerstoff verabreichen. Ärztlichen Rat

einholen. Betroffene Person warmhalten und ruhen lassen.

einnahme Wenn dieses Produkt eingenommen wurde, entfernen Sie den Betroffenen sofort von der

Expositionsquelle. Mund gründlich ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Für frische Luft, Wärme und Ruhe sorgen, vorzugsweise in einer bequemen, aufrechten Sitzposition. Führen Sie einer bewusstlosen Person niemals irgendetwas durch den Mund ein. Ärztlichen

Rat einholen (wenn möglich, Etikett vorzeigen).

Hautberührung Falls erforderlich, das Produkt mit einem trockenen Tuch oder Handtuch von der Haut

entfernen und die mit dem Produkt in Berührung gekommene Stelle mit Wasser und Seife abwaschen. Konsultieren Sie einen Arzt, wenn Reizungen auftreten oder anhalten.

Verunreinigte Kleidungsstücke sollten vor erneutem Gebrauch gewaschen werden.

Augenberührung Reiben Sie nicht die Augen. Falls dieses Produkt in Kontakt mit den Augen kommt, spülen

Sie die Augen mindestens fünfzehn (15) Minuten lang sanft mit Wasser und heben die oberen und unteren Augenlider gelegentlich an. Vermeiden Sie es, das nicht betroffene Auge zu kontaminieren. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen entfernen, wenn leicht möglich. Ärztlichen

Rat einholen.

4.2 Wichtigste Akute und Verzögert Auftretende Symptome und Wirkungen

Allgemeine Information Die Schwere der beschriebenen Symptome ist abhängig von der Konzentration und Dauer

der Exposition.

EinatmenEs wurden keine spezifischen Symptome festgestellt.einnahmeEs wurden keine spezifischen Symptome festgestellt.HautberührungEs wurden keine spezifischen Symptome festgestellt.AugenberührungDies kann vorübergehende Augenreizung verursachen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt Behandeln Sie symptomatisch.

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Löschmittel Feuerlöschmittel verwenden, die für die umgebenden Materialien geeignet sind:

Trockenchemikalien, CO2, Schaum.

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch Ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte Bei Erhitzung können sich giftige und korrosive Dämpfe/Gase bilden.

Ungewöhnliche Feuer- und

Explosionsrisiken

Es wurden keine ungewöhnlichen Feuer- oder Explosionsgefahren festgestellt.

Besondere Gefahren Bei Erwärmung können sich schädliche Dämpfe bilden. Fußböden können rutschig werden,

achten Sie darauf, nicht zu stürzen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Feuerlöschverfahren

Wenn möglich, bekämpfen Sie das Feuer von einem geschützten Standort aus. Vermeiden das Einatmen von Brandgasen. Belüften Sie geschlossene Räume vor dem Betreten. Halten Sie sich windaufwärts, um Brandgasen und Rauch aus dem Weg zu gehen. Behälter in der Nähe von Feuer sollten sofort entfernt oder mit Wasser gekühlt werden, sofern dies gefahrlos möglich ist.

Schutzausrüstung für Feuerwehrmänner Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und ein geschlossenes Atemschutzgerät (SCBA) mit vollem Gesichtsschutz tragen, das im Überdruckmodus betrieben wird. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Handschuhe) gemäß der Europäischen Norm EN 469 sorgt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen Anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Raum evakuieren und gut lüften. Beseitigen Sie alle Zündquellen. Tragen Sie Schutzkleidung gemäß Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes.

Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen und Kontakt mit Haut und Augen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Belüftung ist ein Atemschutz zu verwenden. Verwehren Sie nicht benötigten und ungeschützten Personen den Zutritt. Befolgen Sie die Hinweise zum sicheren Umgang und die Empfehlungen zur persönlichen

Schutzausrüstung für den normalen Gebrauch des Produktes.

Für Nothelfer

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht auf den Boden laufen lassen oder in fließende Gewässer einleiten.

6.3 Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Leck möglichst gefahrlos abdichten. Verschüttetes Material NICHT berühren! Erforderliche Schutzausrüstung tragen. Raum lüften und evakuieren. Eliminieren Sie alle Zündquellen. Atemschutzmaske tragen, falls die Belüftung nicht ausreichend ist.

Mit einem Lappen oder ähnlichem Material abreiben und zur Aufbewahrung in einen entsprechend beschrifteten Behälter geben. Achten Sie in diesem Fall auf die Entstehung von Wasserstoff durch Verunreinigungen. Sicherstellen, dass Abfälle und kontaminierte Materialien so schnell wie möglich in einem entsprechend gekennzeichneten Behälter gesammelt und aus dem Arbeitsbereich entfernt werden. Arbeitsbereich mit Wasser reinigen.

6.4 Verweis auf Andere Abschnitte

Verweis auf Andere Abschnitte

Für Notfall-Ansprechpartner siehe Abschnitt 1 Für persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8. Zum Thema Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Handhabung

Handhabung

Von Hitze, Funken und offenem Feuer fernhalten. Statische Elektrizität und Funkenbildung sind zu verhindern. Bei Verwendung des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Keine Kontaktlinsen verwenden. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Einatmen von Dämpfen vermeiden. Vermeiden Sie längeren oder wiederholten Kontakt. Für gute Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Behälter mit Vorsicht handhaben und öffnen. Nicht mit anderen Chemikalien mischen. Industriell bewährte Hygienemaßregeln einhalten. Entlüften Sie den Behälter sachgemäß, um Innendruck abzulassen.

7.2 Lagerung

Lagerungshinweise

Zündquellen in der Nähe von Lagerräumen verbieten. Nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen. Von Hitze, Funken, direkter Sonneneinstrahlung und offenen Flammen fernhalten. Getrennt von Säuren, Laugen und Oxidationsmitteln lagern. Im dicht verschlossenen Originalbehälter an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort lagern.

Lagerungsklasse

Chemische Lagerung.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen Nutzungshinweise Die identifizierten Verwendungen für dieses Produkt sind in Abschnitt 1 aufgeführt.

Nur nach den Anweisungen verwenden.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz

Kommentar zu den Inhaltsstoffen Keine arbeitsplatzgebundenen Belastungsgrenzen für die Inhaltsstoffe festgehalten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutzausrüstung





Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen Atemschutz Für eine ausreichende Belüftung sowie eine angemessene Direktabsaugung sorgen.

Sofern laut Gefährdungsbeurteilung ein luftreinigender Atemschutz angemessen ist, sollten eine Atemschutz-Vollmaske gemäß EN143 verwendet und ausreichend Reservepatronen für technische Kontrollen bereitgelegt werden. Wenn das Beatmungsgerät die einzige Schutzausrüstung ist, ist ein geschlossenes Beatmungsgerät mit Vollmaske zu verwenden. Verwenden Sie Atemschutzgeräte und Komponenten, die im Einklang mit entsprechenden amtlichen Normen wie CEN (EU) getestet und zugelassen wurden. Filter häufig

austauschen.

Handschutz Wenn Handkontakt mit dem Produkt auftreten kann, wird die Verwendung von Handschuhen

nach den relevanten Standards (z. B. Europa: EN374) empfohlen. Handschuhe sind vor dem Gebrauch zu prüfen. Vorgeschlagenes Material: Nitril/Chloropren. Für eine spezifische

Beratung wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

Wenden Sie die richtige Handschuh-Ausziehtechnik an (ohne Berührung der äußeren Handschuh-Oberfläche), um Hautkontakt mit diesem Produkt zu vermeiden. Kontaminierte Handschuhe sind nach Gebrauch in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen und bewährten Laborpraktiken zu entsorgen. Handschuhe sind regelmäßig zu wechseln. Die Auswahl des Handschuhmaterials richtet sich nach Durchdringungszeiten, Verteilungs- und

Abbauraten sowie der arbeitsplatzspezifischen Konzentration.

Augen-/Gesichtsschutz Tragen Sie eine Schutzbrille oder einen Gesichtsschutz, um jede Möglichkeit von

Augenkontakt zu auszuschließen. Verwenden Sie Augenschutzausrüstung, die im Einklang mit entsprechenden amtlichen Normen wie EN 166(EU) getestet und zugelassen wurde. Tragen Sie geeignete Kleidung, um jede Möglichkeit eines Hautkontakts auszuschließen.

Sonstige Schutzmaßnahmen
Tragen Sie geeignete Kleidung, um jede Möglichkeit eines Hautkontakts auszuschließen.
Persönliche Körperschutzkleidung sollte auf der Grundlage der zu erfüllenden Aufgabe und

der damit verbundenen Risiken ausgewählt und von einem Fachmann genehmigt werden. Halten Sie sich an normale Hygienestandards. Behälter dicht verschlossen halten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Halten Sie sich an die bewährten industriellen Hygiene- und Sicherheitsmaßregeln. Behälter dicht verschlossen halten. Sofort waschen,

wenn die Haut nass geworden oder mit dem Stoff in Berührung gekommen ist. Stellen Sie sicher, dass Augenspülsysteme sich nahe am Arbeitsplatz befinden.

Verfahrensbedingungen

Hygienemaßnahmen

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Allgemeine Information

Aussehen Flüssige Fluide.
Farbe Farblos.
Geruch Geruchlos.

Geruchsschwelle - Untere Keine Informationen verfügbar.

Geruchsschwelle - Obere Keine Informationen verfügbar.

pH-Wert, Konzentrierte Lösung Keine Informationen verfügbar.

pH-Wert, Verdünnte Lösung Keine Informationen verfügbar.

Schmelzpunkt Keine Informationen verfügbar.

Siedebeginn und Siedebereich Nicht anwendbar.

Flammpunkt > 94.00 °C

Verdampfungsgeschwindigkeit Vernachlässigbar (Butylacetat=1).

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Keine Informationen verfügbar.

Untere Entzündbarkeits(%) Keine Informationen verfügbar.

Obere Entzündbarkeits(%) Keine Informationen verfügbar.

Dampfdruck Vernachlässigbar (25 °C).

Dampfdichte (Luft=1) Nicht anwendbar.

Relative Dichte 0,99 (25 °C).

Massendichte Keine Informationen verfügbar.

Löslichkeit(en) Nicht wasserlöslich.

Zersetzungstemperatur Keine Informationen verfügbar.

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Keine Informationen verfügbar.

Selbstentzündungstemperatur (°C) Keine Informationen verfügbar.

Viskosität 600 mPas 23,00 °C.

Explosive Eigenschaften Nicht als explosiv eingestuft.

Oxidierende Eigenschaften Keine Informationen verfügbar.

9.2 Sonstige Angaben

Molmasse Keine Informationen verfügbar.

Volatile Organische Komponenten Keine Informationen verfügbar.

Sonstige Angaben Nichts bemerkt.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Reaktivität Stabil unter den empfohlenen Transport- und Lagerbedingungen und bei

empfehlungsgemäßem Gebrauch.

10.2 Chemische Stabilität

Stabilität Stabil unter normalen Temperaturbedingungen und bei empfehlungsgemäßem Gebrauch.

10.3 Möglichkeit Gefährlicher Reaktionen

Gefährlicher Reaktionen Vermeiden Sie den Kontakt mit sauren, basischen oder oxidierenden Stoffen.

Gefährliche Polymerisation Kann polymerisieren.

Die Polymerisation Beschreibung Unbekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Hitze, Funken, offene Flammen, extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Getrennt von Säuren, Laugen und Oxidationsmitteln lagern. Unverträgliche Materialien

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Durch thermische Zersetzung oder Verbrennung können Kohlenoxide und andere schädliche

Gase oder Dämpfe freigesetzt werden. Die Zersetzung kann zur Freisetzung brennbaren

Wasserstoffgases führen.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Informationen zu Toxischen Auswirkungen

Informationen zu Toxischen

Auswirkungen

Keine toxikologischen Angaben für das gesamte Endprodukt.

Akute Toxizität (Oral LD50) Keine Informationen verfügbar. Akute Toxizität (Dermal LD50) Keine Informationen verfügbar. Akute Toxizität (Inhalation LD50) Keine Informationen verfügbar.

Dies kann vorübergehende Augenreizung verursachen. Schwere Augenschädigung/-reizung

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Keine Informationen verfügbar.

Sensibilisierung der Atemwege Sensibilisierung der Haut

Keine Informationen verfügbar. Keine Informationen verfügbar.

Keimzell-Mutagenität Keine Informationen verfügbar.

Karzinogenität Keine Informationen verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei - Einmaliger Exposition **Einmaliger Exposition** Keine Informationen verfügbar. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei - Wiederholter Exposition

Wiederholter Exposition Keine Informationen verfügbar.

Es wurden keine spezifischen Symptome festgestellt. **Einatmen** einnahme Es wurden keine spezifischen Symptome festgestellt. Hautberührung Es wurden keine spezifischen Symptome festgestellt. Augenberührung Dies kann vorübergehende Augenreizung verursachen.

Abfallmanagement Achten Sie bei der Abfallhandhabung auf die Vorsichtsmaßnahmen für den Umgang mit

diesem Produkt. Kann in einer chemischen Verbrennungsanlage mit Nachbrenner und

Wäscher verbrannt werden.

Einnahmemöglichkeiten Keine Informationen verfügbar. Zielorgane

Es sind keine Zielorgane angegeben.

Aspirationsgefahr Keine Informationen verfügbar. Reproduktionstoxizität Keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Ökotoxizität

Akute Toxizität - Fisch Keine Informationen verfügbar. Akute Toxizität - Wirbellose Keine Informationen verfügbar.

Meerestiere

Keine Informationen verfügbar. Akute Toxizität - Wasserpflanzen Akute Toxizität - Mikroorganismus Keine Informationen verfügbar. Chronische Toxizität - Fisch Keine Informationen verfügbar. Chronische Toxizität - Wirbellose Keine Informationen verfügbar.

Meerestiere

Chronische Toxizität -Keine Informationen verfügbar.

Wasserpflanzen

Chronische Toxizität -Keine Informationen verfügbar.

Mikroorganismus

Ökotoxizität

Keine umweltbezogenen Angaben zum Endprodukt.

Eco Toxilogical Information

Nicht als umweltgefährdend nach den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit Biologischer Sauerstoffbedarf Chemischer Sauerstoffbedarf Keine Informationen verfügbar. Keine Informationen verfügbar. Keine Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial Bioakkumulativer Faktor Verteilungskoeffizient: nKeine Daten zur Bioakkumulation verfügbar. Keine Informationen verfügbar.

Keine Informationen verfügbar.

Octanol/Wasser

12.4 Mobilität

Mobilität Keine Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-

Beurteilung

Keine Informationen verfügbar.

12.6 Andere Schädliche Wirkungen

Andere Schädliche Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfallmanagement Achten Sie bei der Abfallhandhabung auf die Vorsichtsmaßnahmen für den Umgang mit

diesem Produkt. Kann in einer chemischen Verbrennungsanlage mit Nachbrenner und

Wäscher verbrannt werden.

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Entsorgungsmethoden Entsorgung von Abfällen und Rückständen entsprechend den örtlichen behördlichen

Vorschriften und unter Beachtung aller örtlichen, nationalen und internationalen

Vorschriften. Bedienen Sie sich zur Entsorgung eines zugelassenes industriellen Entsorgers.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 UN-Nummer

UN-Nummer (ADR) Nicht anwendbar.
UN-Nummer (IMDG) Nicht anwendbar.
UN-Nummer (IATA) Nicht anwendbar.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR Ordnungsgemäße UN- Nicht

Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

IMDG Ordnungsgemäße UN-

Nicht anwendbar.

Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

IATA Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR Klasse Nicht anwendbar.

IMDG Klasse Nicht anwendbar.

IATA Klasse Nicht anwendbar.

Transportdeklarierung Nicht anwendbar.

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN Verpackungsgruppe Nicht anwendbar. IATA Verpackungsgruppe Nicht anwendbar. IATA Verpackungsgruppe Nicht anwendbar.

14.5 Umweltgefahren

ADR Nein
IMDG Nein
IATA Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

EMS Nicht anwendbar.
Notfallhandlungscode Nicht anwendbar.
Gefahrennummer (ADR) Nicht anwendbar.
Tunnelbeschränkungscode Nicht anwendbar.

14.7 Massengutbeförderung Gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens112 und Gemäß IBC Code

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

EU-Richtlinie Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16.

Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG, und

zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 mit Änderungen. Das

Sicherheitsdatenblattformat im Sinne des Globalen Harmonisierten Systems (GHS) der UN (Anhang IV) wird als Anhang II der EU-REACH-Verordnung Nr. 453/2010 vom 20. Mai 2010

zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 umgesetzt.

Bestätigter Praxis-Code Richtlinie zu Arbeitsplatz-Expositionsgrenzwerten EH40/2005.

Deutschland: Ausschuss für Gefahrstoffe (AGS).

Deutschland: Senatskommission zur Prüfung gefährlicher Stoffe der DFG (MAK-

Kommission).

Stoffsicherheitsbeurteilung Es wurde keine Beurteilung der Sicherheit chemischer Stoffe durchgeführt.

Wassergefährdungsklassen: 1

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Allgemeine Information Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Reach-Verordnung (EG) Nr. 453/2010.

Überarbeitungskommentare Dies ist eine erste Ausgabe.

Änderungsdatum 14/05/2018

Überarbeitung 1

Sicherheitsdatenstatus Genehmigt.

Ausführliche Gefahrenhinweise

Verzichtserklärung

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene spezifische Material und gilt nicht für Material, das in Kombination mit anderen Materialien oder in anderen Verfahren verwendet wird. Die Angaben sind nach bestem Wissen und Gewissen des Unternehmens zum genannten Datum präzise und zuverlässig. Die Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit dieser Angaben wird jedoch weder behauptet noch garantiert. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sich der Eignung dieser Informationen für seine spezielle Verwendung zu vergewissern.