

Überarbeitungsdatum: 04-01-2016 Ausgabedatum: 09-11-2010 Ersetzt: 15-10-2013 Version: 3.0

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

Produktidentifikator

Produktform : Gemisch : DRY SEAL™ MP Name

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Spezifikation für den : Nur für den gewerblichen Gebrauch

industriellen/professionellen Gebrauch

Verwendung des Stoffes/des Gemischs : Elastischer Allround-Dichtstoff.

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Information vorhanden

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Repair Care Cartografenweg 34 5140 AG Waalwijk - Nederland

T + 31(0) 416 650095 - F + 31(0) 416 652024 info@repair-care.com - www.repair-care.com

1.4. Notrufnummer				
Land	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer	
GERMANY	Informationszentrale gegen Vergiftungen Zentrum für Kinderheilkunde der Rhienischen-Friedrich-Wilhelm Universität Bonn	Adenauerallee 119 53113 Bonn	+49 228 287 3211	
GERMANY	Vergiftungs-Informations-Zentrale Zentrum fur Kinderheilkunde und Jugendmedizin	Mathildenstrasse 1 D-79106 Freiburg	+49 761 19240	

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]Show CLP information + DPD classification in section 2.1

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

Entfällt

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen und schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

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

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

Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP) : Entfällt Signalwort (CLP) : Entfällt Gefahrenhinweise (CLP) : Entfällt Sicherheitshinweise (CLP) : Entfällt

Zusätzliche Angaben Enthält Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate, 3-(2-Aminoethylamino)-

propyltrimethoxysilan, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine. Kann allergische

Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Sonstige Gefahren

: Nicht anwendbar Weitere Gefahren ohne Einfluss auf die

Einstufung

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff

Nicht anwendbar

Gemisch

04-01-2016 DE (Deutsch) 1/6

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG
Trimethoxyvinylsilan	(CAS-Nr) 2768-02-7 (EG-Nr.) 220-449-8 (REACH-Nr) 01-2119513215-52-xxxx	< 5	Xn; R20 R10
Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Trimethoxyvinylsilan	(CAS-Nr) 2768-02-7 (EG-Nr.) 220-449-8 (REACH-Nr) 01-2119513215-52-xxxx	< 5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332

Wortlaut der R- und H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. : Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen. Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel

: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Geeignete Löschmittel

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung : Atemschutzgerät anlegen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) Reinigungsverfahren

aufnehmen. Mechanisch aufnehmen.

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

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise : Nicht erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen : Keine

Lagertemperatur : 5 - 30 °C (rel. Feuchte max. 65%)

Spezifische Endanwendung(en)

industriell.

04-01-2016 DE (Deutsch) 2/6

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zu überwachende Paramete

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu

überwachenden Grenzwerten

Zusätzliche Hinweise

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu

überwachenden Grenzwerten.

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung : Unnötige Exposition vermeiden. Schutzhandschuhe. Sicherheitsbrille.





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

Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

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

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

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

Atemschutz : Nicht erforderlich.

: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Sonstige Angaben

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Pastös Farbe Verschiedene Geruch Charakteristisch. Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar : Keine Daten verfügbar рН Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt < 0 °C

Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar

: 270℃ Siedepunkt Flammpunkt : > 100 ℃

Selbstentzündungstemperatur : Das Produkt ist nicht selbstzündlich

Zündtemperatur : 420 ℃

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar Entzündlichkeit (fest, gasförmig) : Nicht anwendbar Dampfdruck : Keine Daten verfügbar

Relative Dampfdichte bei 20 ℃ : > 1 (luft=1)Relative Dichte : 1,54 (H2O=1)

Löslichkeit : Nicht, bzw. wenig mischbar Log Pow : Keine Daten verfügbar Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar Brandfördernde Eigenschaften : Keine Daten verfügbar Explosionsgrenzen : Keine Daten verfügbar Lösemittelgehalt VOC (EU) : 2,76 %, 42,4 g/l

Sonstige Angaben

Keine weiteren Information vorhanden

04-01-2016 DE (Deutsch) 3/6

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine weiteren Information vorhanden

10.2. Chemische Stabilität

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 : Nicht eingestuft
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Keine Reizwirkung.
Schwere Augenschädigung/-reizung : Keine Reizwirkung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Zusätzliche toxikologische Hinweise : Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der

Allgemeinen. Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt

nach unseren. Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine

gesundheitsschädlichen Wirkungen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökologie - Wasser : Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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.

Allgemeine Hinweise : Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die

Kanalisation gelangen lassen.

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

Empfehlungen für die Abfallentsorgung : Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen. Inhalt/Behälter An

genehmigten Abfallentsorger zuführen.

EAK-Code : 08 04 09* - Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere

gefährliche Stoffe enthalten

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-Nummer

 UN-Nr. (ADR)
 : Entfällt

 UN-Nr. (IMDG)
 : Entfällt

 UN-Nr. (IATA)
 : Entfällt

 UN-Nr. (ADN)
 : Entfällt

04-01-2016 DE (Deutsch) 4/6

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

UN-Nr. (RID) : Nicht anwendbar

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung 14.2.

Richtige Versandbezeichnung/Beschreibung

Offizielle Benennung für die Beförderung

(IMDG)

Richtige Versandbezeichnung/Beschreibung

(IATA)

Richtige Versandbezeichnung/Beschreibung

(ADN)

Richtige Versandbezeichnung/Beschreibung

(RID)

: Nicht anwendbar

: Entfällt

: Entfällt

: Entfällt

: Entfällt

: Entfällt

: Nicht anwendbar

: Nicht anwendbar

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR

Transportgefahrenklassen (ADR) : Entfällt Gefahrenkennzeichen(ADR) : Entfällt

IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG)

IATA

Transportgefahrenklassen (IATA)

ADN

Transportgefahrenklassen (ADN)

RID

Transportgefahrenklassen (RID) : Nicht anwendbar Gefahrzettel (RID) : Nicht anwendbar

Verpackungsgruppe

VerpackADRgsgruppe (ADR) : Entfällt : Entfällt Verpackungsgruppe (IMDG) Verpackungsgruppe (IATA) : Entfällt

Verpackungsgruppe (ADN) : Nicht anwendbar : Nicht anwendbar Verpackungsgruppe (RID)

Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Nein Meeresschadstoff : Nein

Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

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

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Deutschland

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 1 (selbsteinstufung) - schwach wassergefährdend

Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungshinweise:

Die Einstufung des Produktes (nach EU-Richtlinien) ist geändert worden.

Ersetzt	,	Geändert	
Überarbeitungsdatum		Geändert	
Ausgabedatum		Geändert	

04-01-2016 DE (Deutsch) 5/6

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datenquellen

: 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.

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). . GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals. IATA: International Air Transport Association. ICAO: International Civil Aviation Organization. IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods. LC50: Lethal concentration, 50 percent. LD50: Lethal dose, 50 percent. MAL-Code: Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regulation for the labeling concerning inhalation hazards, Denmark). NOEC: No Observed Effect Concentration. RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU). Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3. Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4.

Sonstige Angaben

: überarbeitet am. 04-01-2016. REACH Disclaimer:

Die Daten basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand. Die Daten im SDB stimmen mit dem CSR überein, sofern die Informationen zum Zeitpunkt der Erstellung zur Verfügung standen (siehe Überarbeitungsdatum und Ausgabe). ABLEHNUNG DER HAFTUNG Wir haben die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der ausdrücklichen oder konkludenten Information kann nicht gewährleistet werden. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts unterliegen nicht unserer Kontrolle und eventuell auch nicht unserem Zuständigkeitsbereich. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handbabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde für das Produkt erstellt und darf nur für dieses verwendet werden. Wird das Produkt als Bestandteil eines anderen Produkts verwendet, gelten die im Datenblatt angegebenen Informationen möglicherweise nicht.

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze:

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen
R10	Entzündlich.
R20	Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

SDS EU (REACH Annex II)

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden

04-01-2016 DE (Deutsch) 6/6