



DRAWIN

Produktsicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60064972

WACKER® PRIMER AV B

Version: 1.5 (BE)

Gedruckt am: 29.10.2020

Überarbeitet am: 31.08.2020

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs oder Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produkt Identifikation

Handelsname: WACKER® PRIMER AV B

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

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung:
Industriell.

Rohstoff für: Elastomerprodukte

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Polymer, das gemäß Verordnung (EG) 1907/2006, Artikel 2, von der Registrierungspflicht ausgenommen ist.

1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

Hersteller-Lieferanten: DRAWIN Vertriebs-GmbH
 Straße/Postfach: Rudolf-Diesel-Straße 15
 Landeskennung/PLZ/Ort: Telefon: D 85521 Riemerling +49
 Telefax: 89 60869-0
 +49 89 60869-250

Informationen zum Sicherheitsdatenblatt: **Telefon** +49 8677 83-4888 +49
Fax 8677 886-9722
Email WLCP-MSDS@wacker.com

1.4 Notrufnummer

informieren. im Notfall: **+44 1273 289451**
 Giftnotrufzentrale Belgisches Giftinformationszentrum 070 245 245

ABSCHNITT 2: Gefahrenerkennung

2.1 Einstufung des Stoffes oder der Mischung

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

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch.

2.2 Etikettenelemente

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

Keine GHS-Kennzeichnung erforderlich.

2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt kann Wasserstoff abgeben. Gefahr der Bildung von Wasserstoffgas mit Wasser, Alkoholen, Säuren, Metallsalzen, Aminen und Basen. Der freigesetzte Wasserstoff kann in Verbindung mit Sauerstoff Knallgas bilden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Inhaltsstoffen

3.1 Substanzen

3.1.1 Chemische Charakterisierung

Polyhydromethylsiloxan

3.1.2 Enthält gefährliche Stoffe

Dieses Produkt enthält keine Inhaltsstoffe in Mengen, die über den zulässigen Grenzwerten liegen.

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57) in Mengen von $\geq 0,1\%$.

3.2 Mischungen

unzutreffend



DRAWIN

Produktsicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60064972

WACKER® PRIMER AV B

Version: 1.5 (BE)

Gedruckt am: 29.10.2020

Überarbeitet am: 31.08.2020

Teil 4: Ersthilfemaßnahmen

4.1 Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines:

Bei Unfall oder Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

Nach Augenkontakt: Sofort

mit viel Wasser spülen. Bei anhaltender Reizung einen Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt:

Mit viel Wasser oder Seifenlauge waschen. Bei sichtbaren Hautveränderungen oder Beschwerden ärztlichen Rat einholen (wenn möglich Etikett oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Nach Einatmen:

Sorgen Sie für frische Luft.

Nach der Einnahme: Achten Sie

darauf, viel Wasser in kleinen Portionen zu trinken. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Relevante Daten finden Sie in anderen Abschnitten dieses Abschnitts.

4.3 Hinweise auf erforderliche sofortige ärztliche Hilfe oder Spezialbehandlung

Weitere Informationen zur Toxikologie finden Sie in Abschnitt 11.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur

Brandbekämpfung 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Brände können mit Wassersprühstrahl, Schaum oder Kohlendioxid bekämpft werden. Größere Brände lassen sich am besten mit alkoholbeständigen, wasserfilmbildenden Schaumlöschern (AFFF-AR) bekämpfen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasserstrahl,

Löschpulver, Halonen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können gefährliche Brandgase oder Dämpfe entstehen. Der Kontakt mit Verbrennungsprodukten kann gesundheitsgefährdend sein! Gefährliche Verbrennungsprodukte: Giftige und hochgiftige Dämpfe. Seien Sie vorsichtig bei der Verwendung wasserbasierter Löschmittel, da diese Wasserstoff freisetzen können, der sich nach dem Löschen des Brandes in schlecht belüfteten oder geschlossenen Räumen ansammeln und zu einem neuen Brand oder Explosionen führen kann. Schaumschichten können auch Wasserstoff oder brennbare Dämpfe einschließen und so zu Bodenexplosionen führen. Bei der Reinigung und Entsorgung Zündquellen beseitigen.

5.3 Hinweise für Feuerwehrlaute

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung: Druckluftausrüstung

verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten.

Allgemeines: Brände mit SiH-Polysiloxanmaterialien können schwierig zu bekämpfen sein.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung des Stoffs oder Gemischs

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Gesicherte Umgebung. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung usw. (siehe Abschnitt 8). Ungeschützte Personen fernhalten. Bei Materialaustritt ist auf die Rutschgefahr hinzuweisen. Gehen Sie nicht durch verschüttetes Material.



DRAWIN

Produktsicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60064972

WACKER® PRIMER AV B

Version: 1.5 (BE)

Gedruckt am: 29.10.2020

Überarbeitet am: 31.08.2020

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächen- oder Abwasser gelangen lassen und nicht in den Boden gelangen lassen. Verschließen Sie das Leck, wenn dies gefahrlos möglich ist. Austretende Flüssigkeit mit dafür geeignetem Material (z. B. Erde) eindämmen. Verunreinigtes Wasser/Löschwasser zurückhalten und lagern. Nur in entsprechend gekennzeichneten Behältern deponieren. Bei Freisetzung in Oberflächengewässer, Kanalisation oder Boden die zuständigen Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen bzw. verarbeiten. Nicht mit Wasser spülen. Bei kleinen Mengen: Mit neutralem (nicht alkalisch/nicht sauer), flüssigkeitsbindendem Material wie z. B. Kieselgur aufwischen und anschließend vorschriftsmäßig entsorgen. Bei größeren Mengen: Flüssigkeiten können mit Absauggeräten oder Pumpen abgesaugt werden. Verwenden Sie nur luftbetriebene oder ordnungsgemäß eingestellte Elektrogeräte. Benutzen Sie für die Aufnahme belüftete Behälter.

Entfernen Sie eventuell verbleibende rutschige Schichten mit Spülmittel/Seifenlösung oder einem anderen biologisch abbaubaren Reinigungsmittel. Silikonöl ist rutschig; Der verschüttete Stoff stellt daher ein Sicherheitsrisiko dar. Um die Glätte zu beheben, sollte Sand oder ein anderes inertes, körniges Material aufgestreut werden.

Zusätzlich

Anleitung: Dämpfe absaugen. Zündquellen entfernen. Hinweis Ex-Schutz. Zur Entsorgung vorgesehene Material sollte von den in Punkt 10 als unverträglich aufgeführten Stoffen ferngehalten werden. Kontaminiertes Material nicht mit sauberem Material mischen. Behälter, in denen Material gesammelt wurde, nicht hermetisch verschließen. Befolgen Sie die Anweisungen unter Punkt 7.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Bitte beachten Sie relevante Daten in anderen Abschnitten. Dies gilt insbesondere für Daten zur persönlichen Schutzausrüstung (Abschnitt 8) und zur Abfallentsorgung (Abschnitt 13).

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Vorsichtsmaßnahmen für den sicheren Umgang mit dem Stoff oder Gemisch

Hinweise zur sicheren Anwendung: Für gute

Belüftung des Raumes und des Arbeitsplatzes sorgen. Verpackung vorsichtig öffnen und verwenden. Behälter bei Nichtgebrauch geschlossen halten. Von mit diesem Stoff unverträglichen Stoffen fernhalten (siehe Punkt 10). Wenn möglich, Geräte inertisieren und Behälter mit Stickstoff füllen, um den Sauerstoffgehalt zu reduzieren. Weitere Informationen zum sicheren Umgang mit H-Siloxanen erhalten Sie bei WACKER. Aerosolbildung vermeiden. Bei der Bildung von Aerosolen sind besondere Schutzmaßnahmen zu ergreifen (Absaugung, Atemschutz). Durch verschüttetes Material besteht Rutschgefahr. Bitte befolgen Sie die Anweisungen in Abschnitt 8.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Produkt kann Wasserstoff abgeben. Dämpfe

können in geschlossenen Räumen mit Luft eine Mischung bilden, die bei Vorhandensein von Zündquellen auch in leeren, ungereinigten Behältern zu Explosionen führen kann. Von Zündquellen fernhalten und nicht rauchen. Treffen Sie Maßnahmen, um statische Aufladung zu verhindern. Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung, einschließlich Inkompatibilitäten

Anforderungen an Lagerräume und Verpackung: Nicht in neuen

Fabrikglasbehältern mit alkalischer Oberfläche lagern. Beachten Sie die örtlichen behördlichen Vorschriften.

Hinweise zur Lagerung zusammen mit anderen Stoffen: Nicht zusammen

lagern mit: basischen Stoffen (z. B. Alkalien, Ammoniak, Amine), Oxidationsmitteln. Örtliche behördliche Vorschriften. , starke Säuren. Bleiben Sie auf dem Ter

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Trocken und kühl lagern. Vor

Feuchtigkeit schützen. Behälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

7.3 Spezifische Endverwendungen

Es sind keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Steuerparameter



DRAWIN

Produktsicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60064972

WACKER® PRIMER AV B

Version: 1.5 (BE)

Gedruckt am: 29.10.2020

Überarbeitet am: 31.08.2020

Arbeitsplatzluftgrenzwerte: CAS-Nr.

Staub	Typ mg/m ³	ppm	E/A	Faser/m ³
Aerosol – einatembare Fraktion	10,0			

Der angegebene Aerosolgrenzwert ist eine Empfehlung für die Aerosolbildung im Verarbeitungsprozess.

8.2 Expositionsbegrenzung

8.2.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Beachten Sie die allgemeinen Hygienemaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien. Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz

Bei normalem Gebrauch ist kein persönlicher Atemschutz erforderlich.

Bei Einwirkung von Nebel, Sprühnebel oder Aerosol geeigneten Atemschutz und Schutzkleidung tragen.

Geeignetes Atemschutzgerät: Filternde Halbmaske nach anerkannten Normen wie EN 149.

Empfohlener Filtertyp: FFP1 oder gleichwertiger Filter, gemäß anerkannten Normen wie EN 149

Die Tragedauergerenzen für Atemschutzgeräte sowie die Herstellerangaben sind zu beachten.

Augenschutz

Empfehlung: Schutzbrille.

Handschutz

Beim Umgang mit diesem Produkt wird die Verwendung von Schutzhandschuhen empfohlen.

Empfohlenes Handschuhmaterial: Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk

Materialstärke > 0,1 mm

Durchbruchzeit: > 480 Min

Empfohlenes Handschuhmaterial: Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk. Materialstärke > 0,3 mm

Durchbruchzeit: > 480 Min

Beachten Sie die Angaben des Handschuhlieferanten zur Durchlässigkeit und Durchbruchzeit. Berücksichtigen Sie auch die spezifischen örtlichen Einsatzbedingungen, wie z. B. Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktzeit. Bitte beachten Sie, dass die tägliche Lebensdauer von Chemikalienschutzhandschuhen in der Praxis aufgrund der vielen Einflussfaktoren (z. B. Temperatur) deutlich kürzer ist als die in Tests ermittelte Permeationszeit.

8.2.2 Kontrolle der Umweltexposition

Nicht in Oberflächen- oder Abwasser gelangen lassen und nicht in den Boden gelangen lassen.

8.3 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Befolgen Sie die Anweisungen in Abschnitt 7. Befolgen Sie die nationalen behördlichen Vorschriften.

Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

9.1 Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Charakteristisch:	Wert:	Methode:
Verhindern		
Körperlicher Status	: flüssige	
Farbe	: farblos	Geruch
Geruch	: geruchlos	



DRAWIN

Produktsicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60064972

WACKER® PRIMER AV B

Version: 1.5 (BE)

Gedruckt am: 29.10.2020

Überarbeitet am: 31.08.2020

Geruchsschwelle

Geruchsschwelle: keine Daten verfügbar **pH-Wert** pHWert.....: entfällt **Schmelz-/Gefrierpunkt**Schmelzpunkt/Schmelzbereich.....: < - 50 °C **Siedebeginn****und Siedebereich** Siedepunkt /Siedebereich: entfällt **Flammpunkt**

Flammpunkt: > 110 °C

(ISO3679)

Flammpunkt: 160

(ISO2719)

°C Verdunstungsrate

Verdunstungsrate.....: keine Daten verfügbar **Oben/unten**

Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Niedrigere Explosionsgrenze

Grenzwert: entfällt Obere

Explosionsgrenze: entfällt **Dampfdruck**Dampfdruck: nicht anwendbar **Löslichkeit** Grad
derWasserlöslichkeit.....: praktisch unlöslich **Dampfdichte**relative Gas-/Dampfdichte.....: Keine Daten verfügbar. **relative Dichte**

Relative Dichte.....: 0,94 - 0,98 (20°C)

(DIN 51757)

(Wasser / 4 °C = 1,00)

Dichte: 0,94 - 0,98 g/cm³ (20 °C)

(DIN 51757)

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser.....: Keine Daten verfügbar.

Selbstentzündungstemperatur

Zündtemperatur: 220 °C **Zersetzung**

(Keine Daten)

Temperatur

Thermische Zersetzung: > 100 °C **Viskosität** Viskosität

(dynamisch).....: 100 mPa.s bei 25 °C

Molekulare Masse

Molekulare Masse: Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Informationen

Nach bisherigem Kenntnisstand liegt die Temperatur, bei der sich polymere Siloxane mit SiH-Bindungen spontan entzünden, über 240 °C. In bestimmten Fällen kam es bei katalytisch aktiven Substraten bereits bei deutlich niedrigeren Temperaturen zur Zündung. Dies gilt für poröse oder faserige Stoffe mit evtl. alkalischer Untergrund, z. B. technische Dämmstoffe. Explosionsgrenzen für freigesetzten Wasserstoff: 4 - 75,6 Vol.-%. pH-Wert: Produkt reagiert neutral.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 – 10.3 Reaktivität; chemische Stabilität; Möglichkeit gefährlicher Reaktionen 10.2 10.3– Bei sachgemäßer

Verwendung und Lagerung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Relevante Informationen finden Sie in anderen Abschnitten dieses Abschnitts.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Feuchtigkeit, Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen. Bei Kontakt mit verunreinigten Rohrleitungen und Behältern oder mit korrodierten bzw. korrodierten Behältern kann es zu einer verstärkten Wasserstoffbildung kommen. Befolgen Sie die Anweisungen in Abschnitt 7.

10.5 Unverträgliche Materialien

protonenaktive Substanzen. Reagiert heftig mit: Säuren, Alkoholen, Grundstoffe (z. B. Alkalien, Ammoniak, Amine). Antwortet mit: Wasser, Feuchtigkeit, Oxidationsmittel, Katalysator. Die Reaktion erfolgt unter Bildung von Wasserstoff.



DRAWIN

Produktsicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60064972

WACKER® PRIMER AV B

Version: 1.5 (BE)

Gedruckt am: 29.10.2020

Überarbeitet am: 31.08.2020

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Kontakt mit unverträglichen Stoffen können aus dem Produkt schnell große Mengen Wasserstoff freigesetzt werden. Messungen haben ergeben, dass durch oxidative Zersetzung bei Temperaturen von ca. 150 °C und höher.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

11.1.1 Akute Toxizität

Produktdaten: Route

Exposition	Ergebnis/Wirkung	Beispiel/Testsystem	Quelle
Oral	LD50: > 15000 mg/kg	Ratte	Analogieentscheidung
dermal	LD50: > 2000 mg/kg	Kaninchen	Onderz.ber.
Keine Mortalität beobachtet bis diese Dosis.			
Bis zu dieser Dosis wurde keine Mortalität beobachtet.			

11.1.2 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Produktdaten:

Ergebnis/Operation	Beispiel/Testsystem	Quelle
Keine Hautreizung	Kaninchen	Analogieentscheidung

11.1.3 Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Produktdaten:

Ergebnis/Operation	Beispiel/Testsystem	Quelle
Keine Augenreizung	Kaninchen	Analogieentscheidung

11.1.4 Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Produktdaten:

Expositionsweg	Ergebnis/Wirkung	Beispiel/Testsystem	Quelle
dermal	Verursacht keine Hautsensibilisierung.	Meerschweinchen; Maximierungstest	Analogieentscheidung OECD 406

11.1.5 Keimzellmutagenität

Beurteilung:

Für diesen Endpunkt liegen keine toxikologischen Studiendaten für das Gesamtprodukt vor.

11.1.6 Karzinogenität

Beurteilung:

Für diesen Endpunkt liegen keine toxikologischen Studiendaten für das Gesamtprodukt vor.

11.1.7 Reproduktionstoxizität

Beurteilung:

Für diesen Endpunkt liegen keine toxikologischen Studiendaten für das Gesamtprodukt vor.

11.1.8 Spezifische Zielorgan-Toxizität – einmalige Exposition

Beurteilung:

Für diesen Endpunkt liegen keine toxikologischen Studiendaten für das Gesamtprodukt vor.

11.1.9 Spezifische Zielorgan-Toxizität – wiederholte Exposition

Beurteilung:

Für diesen Endpunkt liegen keine toxikologischen Studiendaten für das Gesamtprodukt vor.



DRAWIN

Produktsicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60064972

WACKER® PRIMER AV B

Version: 1.5 (BE)

Gedruckt am: 29.10.2020

Überarbeitet am: 31.08.2020

11.1.10 Aspirationsgefahr

Beurteilung:

Für diesen Endpunkt liegen keine toxikologischen Studiendaten für das Gesamtprodukt vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Informationen

12.1 Toxizität

Beurteilung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind bis zur maximalen Wasserlöslichkeit des Produktes keine Auswirkungen auf einstufigsrelevante Wasserorganismen zu erwarten. Aufgrund der bisherigen Erfahrungen sind keine Beeinträchtigungen in Kläranlagen zu erwarten.

Produktdaten:

Ergebnis/Wirkung >	Beispiel/Testsystem	Quelle
1000 mg/l (nominaler) Wirkungswert > maximal erreichbare Konzentration	statischer (wasseraufgenommener Anteil) Fisch (96 h)	Literatur (Polydimethylsiloxan)
EC50: > 0,0001 mg/l (gemessener) Effektwert > maximal erreichbare Konzentration	statisch (wasserhaltiger Anteil) Daphnia magna (48 Std.)	Literatur (Polydimethylsiloxan)
IC50 (Wachstumsrate): > 100.000 mg/l (nominal) Wirkungsniveau > maximal erreichbare Konzentration	statische (wasserhaltige Fraktion) Seetang (Skeletonema costatum) (72 h)	Literatur (Polydimethylsiloxan)
NOEC: > 10000 mg/kg	Fütterungsstudie Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss) (28 Tage)	Literatur (Polydimethylsiloxan)
NOEC (Mortalität, Wachstum, Reproduktion): > 500 mg/kg. Die Exposition gegenüber behandeltem Sediment hatte keine Auswirkungen.	Exposition durch Sedimente Daphnia magna (21 Tage)	Literatur (Polydimethylsiloxan)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung:

Silikongehalt: Biologisch nicht abbaubar. Eliminierung durch Adsorption im Belebtschlamm.

12.3 Bioakkumulation

Bewertung:

Polymerkomponente: Bioakkumulation wahrscheinlich nicht.

12.4 Mobilität im Boden

Beurteilung:

Polymerkomponente: wasserunlöslich. Adsorbiert am Boden.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es sind keine Daten verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

keine bekannt



DRAWIN

Produktsicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60064972

WACKER® PRIMER AV B

Version: 1.5 (BE)

Gedruckt am: 29.10.2020

Überarbeitet am: 31.08.2020

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Methoden der Abfallbehandlung

13.1.1 Produkt

Empfehlung: Gefahr der Knallgasbildung bei Kontakt mit den unter Punkt 10 aufgeführten Stoffen. Zur Entsorgung vorgesehene Material sollte von den unter Punkt 10 als unverträglich aufgeführten Stoffen ferngehalten werden. Abfälle dieses Produkts dürfen nicht mit anderen Abfällen vermischt werden. Die Abfallbehälter sollten mit Druckausgleichsvorrichtungen ausgestattet sein, z. B. Deckel mit Belüftung. Material, das nicht wiederverwendet oder aufbereitet werden kann, sollte von einer anerkannten Behörde gemäß den örtlichen, nationalen und behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Abhängig von den Vorschriften können Abfallbehandlungsmethoden auch die Entsorgung auf Deponien oder die Verbrennung umfassen.

13.1.2 Ungereinigte Verpackung

Empfehlung: Stauseen können gefährliche Mengen Wasserstoff enthalten. Nicht gereinigte Behälter dürfen nicht wiederverwendet und mit anderen Materialien befüllt werden, da Restproduktreste möglicherweise mit diesen Rückständen unverträglichen Materialien reagieren. Die Verpackung muss vollständig entleert sein (tropffrei, staubfrei, mit einem Spachtel entleert). Verpackungen sollten vorzugsweise wiederverwendet werden bzw. recycelt werden. Verpackungen, die nicht gereinigt werden können, sollten wie der Stoff selbst behandelt werden.

13.1.3 Abfallschlüssel-Nr. (EG)

Für dieses Produkt ist die Ermittlung eines Abfallschlüssels gemäß Europäischem Abfallkatalog (EAK) nicht möglich, da eine Zuordnung zum Verbraucher nur über den Verwendungszweck möglich ist. Der Abfallschlüssel muss innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger ermittelt werden.

ABSCHNITT 14: Transportinformationen

14.1 – 14.4 UN-Nummer; Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung; Transportgefahrenklassen; Verpackungsgruppe

Straßenverkehr

ADR: Einstufung.....: Kein Gefahrgut

Eisenbahn-RID:

Bewertung..... : Kein Gefahrgut

Seetransport IMDG-Code:

Bewertung..... : Kein Gefahrgut

Lufttransport ICAO-TI/IATA-DGR:

Rating..... : Kein Gefahrgut

14.5 Umweltgefahren

Umweltgefährdend: nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

Lufttransport: Aus Sicherheitsgründen kein Lufttransport von Innenverpackungen > 1 kg!

Bitte beachten Sie relevante Daten in anderen Abschnitten.

14.7 Massenguttransport gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und dem IBC-Code

Ein Massenguttransport in Tankwagen ist nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 15: Regulatorische Informationen

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften sowie spezifische Gesetze für den Stoff oder das Gemisch

Nationale und lokale Vorschriften müssen befolgt werden.

Informationen zur Registrierung finden Sie im Kapitel 2 dieses Dokuments.



DRAWIN

Produktsicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60064972

WACKER® PRIMER AV B

Version: 1.5 (BE)

Gedruckt am: 29.10.2020

Überarbeitet am: 31.08.2020

Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen (Seveso III):

Gilt nicht

Weitere Vorschriften, Beschränkungen und Verbote:

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Ausfuhr und Einfuhr gefährlicher Chemikalien: Nicht anwendbar. **15.2 Chemikalie**

Sicherheitsbewertung

Für dieses Produkt ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung gemäß EG-Verordnung 1907/2006 (REACH) erforderlich.

15.3 Daten zum internationalen Registrierungsstatus

Wenn relevante Daten für

Es liegen einzelne Stoffinventare vor, diese sind nachfolgend aufgeführt.

Japan.....	: ENCS (Handbuch bestehender und neuer chemischer Stoffe): Dieses Produkt ist im Stoffverzeichnis aufgeführt oder entspricht diesem.
Australien	: AICS (Australian Inventory of Chemical Substances): Dieses Produkt ist im Stoffverzeichnis aufgeführt oder entspricht diesem.
China.....	: IECSC (Inventar vorhandener chemischer Substanzen in China): Dieses Produkt ist im Stoffverzeichnis aufgeführt oder entspricht diesem.
Kanada.....	: DSL (Inländische Stoffliste): Dieses Produkt ist im Stoffverzeichnis aufgeführt oder entspricht diesem.
Philippinen	: PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Dieses Produkt ist im Stoffverzeichnis aufgeführt oder entspricht diesem.
Vereinigte Staaten von Amerika (USA)	: TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Alle Bestandteile dieses Produkts sind als aktiv aufgeführt oder entsprechen dem Verzeichnis chemischer Substanzen.
Taiwan.....	: TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory): Dieses Produkt ist im Verzeichnis chemischer Substanzen gelistet oder entspricht diesem. Allgemeiner Hinweis: Die taiwanesischen Chemikalienverordnung erfordert eine Phase-1-Registrierung für Stoffe, die im TCSI aufgeführt sind oder diesem entsprechen, wenn der Import nach Taiwan oder die Produktion in Taiwan den Schwellenwert von 100 kg/Jahr überschreitet (bei Gemischen muss dieser pro Komponente berechnet werden). Es ist die Pflicht der importierenden/produzierenden juristischen Person, diese Verpflichtung sicherzustellen.
Europäischer Wirtschaftsraum (EWR).....	: REACH (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006): Allgemeiner Hinweis: Registrierungspflichten, die auf der Grundlage der Herstellung im EWR oder der Einfuhr in den EWR durch die genannten Parteien auferlegt werden in Absatz 1 werden die Lieferanten von ihnen bezahlt. Registrierungspflichten, die sich aus Importen in den EWR durch Kunden oder nachgeschaltete Anwender ergeben, werden von ihnen erfüllt.
Südkorea (Republik Korea)	: AREC (Registration and Evaluation of Chemicals Act; „K REACH“): Bitte wenden Sie sich an Ihren regulären WACKER-Ansprechpartner Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer Person.



DRAWIN

Produktsicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)

Material: 60064972

WACKER® PRIMER AV B

Version: 1.5 (BE)

Gedruckt am: 29.10.2020

Überarbeitet am: 31.08.2020

ABSCHNITT 16: Sonstige Informationen

16.1 Produkte

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf dem Stand unseres Wissens zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Sie stellen keine Aussage über die Eigenschaften des beschriebenen Produkts im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

Die Bereitstellung dieses Dokuments entbindet den Käufer des Produkts nicht von seiner Verantwortung, die geltenden Gesetze und Vorschriften in Bezug auf das Produkt einzuhalten. Dies gilt insbesondere für die Weiterveräußerung des Produkts oder damit hergestellter Mischungen oder Erzeugnisse in anderen Rechtsordnungen sowie für gewerbliche Schutzrechte Dritter. Wird das beschriebene Produkt mit anderen Materialien verarbeitet oder vermischt, sind die in diesem Dokument enthaltenen Daten nicht auf das so hergestellte Produkt übertragbar, sofern nicht ausdrücklich darauf hingewiesen wird.

Beim Umpacken des Produkts ist der Kunde dafür verantwortlich, die geltenden Sicherheitsinformationen beizufügen.

WACKER schränkt die Verwendung seiner Produkte im menschlichen Körper oder im Kontakt mit Körperflüssigkeiten und Schleimhäuten ein. Weitere Informationen finden Sie in unserer Gesundheitsrichtlinie unter www.wacker.com. Bei Nichteinhaltung der Healthcare Policy kann WACKER von der Lieferverpflichtung zurücktreten.

16.2 Zusätzliche Hinweise:

Kommas in numerischen Daten stellen den Dezimalpunkt dar. Vertikale Streifen am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der Vorgängerversion hin. Diese Version ersetzt alle vorherigen Versionen.

- Ende des Sicherheitsdatenblattes -