Seite: 1/24

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

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 41 (ersetzt Version 40) überarbeitet am: 28.08.2025

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

1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: Washprimer
 · Artikelnummer: VD_5083011-_/41
 · UFI: JDK1-60ND-F00G-65KR

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

Verwendungssektor
 Produktkategorie
 SU19 Bauwirtschaft
 PC1 Klebstoffe, Dichtstoffe

PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner PC9b Füllstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Modellierton

Verfahrenskategorie
 PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen
 PROC19 Manuelle T\u00e4tigkeiten mit Handkontakt

• Umweltfreisetzungskategorie ERC5 Verwendung an einem Industriestandort, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt ERC8c Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Innenverwendung)

ERC86 Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Außenverwendung)

· Erzeugniskategorie AC13 Kunststofferzeugnisse

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches Komponente oder Fertigmischung für die In-situ-Erstellung von Bodenbelägen / Bedachungen /

Klebstoffen / Harzen - Materialien.

Das Endprodukt entsteht erst beim Aushärten - Chemische Eigenschaften der Ausgangsstoffe in

Abschnitt 3.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant:

VIA-DACHTEILE GmbH & Co. KG

Bramfelder Chaussee 100

22177 Hamburg

Tel.: +49 (0) 40 / 611 711-0 Fax: +49 (0) 40 / 611 711-17 Mail: info@via-dachteile.de Internet: www.via-dachteile.de

· Auskunftgebender Bereich: Abteilung Umweltschutz

• 1.4 Notrufnummer: Giftinformationszentrum-Nord Göttingen Tel: +49 (0) 551/19240

info@via-dachteile.de

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

· 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Flam. Liq. 3	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Acute Tox. 4	H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
Skin Irrit. 2	H315	Verursacht Hautreizungen.
Eye Irrit. 2	H319	Verursacht schwere Augenreizung.
Resp. Sens. 1	H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaa

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.

Asp. Tox. 1 H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

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

· 2.2 Kennzeichnungselemente

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

· Gefahrenpiktogramme

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.









GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

Seite: 2/24

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

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 41 (ersetzt Version 40) überarbeitet am: 28.08.2025

Handelsname: Washprimer

Sicherheitshinweise

· Signalwort Gefahr

(Fortsetzung von Seite 1)

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

1,2,4-Trimethylbenzol

Kohlenwasserstoffe, C9, AromatischeKohlenwasserstoffe

Methylendiphenyl-Diisocyanat, ethoxyliertes Propylenglykol, Copolymere

Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat; Mischungen mit Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat und Diphenyl-

methan-2,2'-diisocyanat Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat

Reaktionsprodukt aus 4,4'-methylendiphenyldiisocyanat

und o-(p-isocyanatobenzyl) phenylisocyanat

4-Toluensulfonylisocyanat Diphenylmethan-2,2'-diisocyanat 4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether

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

H319

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H315 Verursacht Hautreizungen.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden

verursachen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Verursacht schwere Augenreizung.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H335-H336 Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Weiter ausspülen.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen /

nationalen/internationalen Vorschriften.

· 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. Nur für gewerbliche Anwender.

· 2.3 Sonstige Gefahren

Bei einer Überempfindlichkeit der Atemwege (Asthma, chronische Bronchitis) wird der Umgang mit dem Produkt nicht empfohlen. Atemwegssymptome können noch mehrere Stunden nach einer Überexposition auftreten. Staub, Dämpfe und Aerosole stellen die größte Gefahr für die Atemwege

dar.

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT:

· vPvB:

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die als PBT in Konzentrationen von 0,1 % oder höher bewertet

wurden

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die als vPvB in Konzentrationen von 0,1 % oder höher bewertet

wurden.

Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften

Toxikologische Informationen: Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie endokrine Eigenschaften gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in einer Konzentration von 0,1 % oder mehr haben.

Ökologische Informationen: Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie endokrine Eigenschaften gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in einer Konzentration von 0,1 % oder mehr haben.

VDDE

Seite: 3/24

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

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 41 (ersetzt Version 40) überarbeitet am: 28.08.2025

Handelsname: Washprimer

(Fortsetzung von Seite 2)

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Gemische

· Beschreibung:

Es werden keine zusätzlichen gefährlichen Bestandteile, die kennzeichnungspflichtig bezüglich Gesundheit und Umwelt sind und deshalb in diesem Abschnitt wiedergegeben werden müssten, verwendet.

	verwendet.	
Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 128601-23-0 EG-Nummer: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	Kohlenwasserstoffe, C9, AromatischeKohlenwasserstoffe † Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336, EUH066	25-100
CAS: 95-63-6 EINECS: 202-436-9 Reg.nr.: 01-2119472135-42	1,2,4-Trimethylbenzol This is a second of the second of t	10-<25
CAS: 103837-45-2 Reg.nr.: Polymer	Methylendiphenyl-Diisocyanat, ethoxyliertes Propylenglykol, Copolymere Resp. Sens. 1, H334; (1) Skin Sens. 1, H317	5-<109
CAS: 3470-98-2 EINECS: 222-437-8 Reg.nr.: 01-2120062728-48	1-Butyl-2-pyrrolidinon Output Output Description: 1-Butyl-2-pyrrolidinon Output Description: 1-Butyl-2-pyr	5-<109
CAS: 108-67-8 EINECS: 203-604-4 Reg.nr.: 01-2119463878-19	Mesitylen ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Aquatic Chronic 2, H411; ♦ STOT SE 3, H335 Spezifische Konzentrationsgrenze: STOT SE 3; H335: C ≥ 25 %	5-<10
CAS: 9016-87-9 EINECS: 202-966-0 Reg.nr.: Polymer	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat; Mischungen mit Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat und Diphenylmethan-2,2'-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: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; C ≥ 5 %	>2,5-<
EG-Nummer: 905-806-4 Reg.nr.: 01-2119457015-45	Reaktionsprodukt aus 4,4'-methylendiphenyldiisocyanat und o-(p-isocyanatobenzyl) phenylisocyanat 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	>2,5-<
CAS: 101-68-8 EINECS: 202-966-0 Reg.nr.: 01-2119457014-47	Diphenylmethan-4,4'-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: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; C ≥ 5 %	>2,5-<
CAS: 5873-54-1 EINECS: 227-534-9 Reg.nr.: 01-2119480143-45	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: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; C ≥ 5 %	≥1-≤2,5
CAS: 4083-64-1 EINECS: 223-810-8 Reg.nr.: 01-2119980050-47-XXXX	4-Toluensulfonylisocyanat ♣ Resp. Sens. 1, H334; ♠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335, EUH014, EUH204 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	≥0,1-<1
CAS: 1675-54-3 EINECS: 216-823-5 Reg.nr.: 01-2119456619-26	4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether Aquatic Chronic 2, H411; ♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	≥0,25-≤0

Seite: 4/24

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

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 41 (ersetzt Version 40) überarbeitet am: 28.08.2025

Handelsname: Washprimer

	(Fortsetzui	ng von Seite 3)
CAS: 9003-36-5 NLP: 500-033-5	Reaktionsproduct: Bisphenol-F-Epichlorhydrinharz (MG ≤ 700) ↑ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317, EUH205	≤0,1%
Reg.nr.: 01-2119454392-40	Skill littl. 2, Floto, Skill Gells. 1, Floto, Edil203	
CAS: 2536-05-2 EINECS: 219-799-4 Reg.nr.: 01-2119927323-43	Diphenylmethan-2,2'-diisocyanat	<0,1%

·SVHC

·SVHC

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Zusätzliche Hinweise: Schätzungen der akuten Toxizität

Oral Inhalativ Dermal >2000 mg/kg 905-806-4 EG 1,5 mg/l 2000 mg/kg 101-68-8 CAS >2000 mg/kg 2,24 mg/l >9400 mg/kg CAS 1675-54-3 11400 mg/kg mg/l mg/kg CAS 1330-207 mg/kg 11 mg/l 1100 mg/kg CAS 95-63-6 11 mg/l mg/kg mg/kg CAS 9003-36-5 23800 mg/kg mg/l >2000 mg/kg CAS 5873-54-1 >2000 mg/kg 2,24 mg/l >9400 mg/kg

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

· Allgemeine Hinweise:

Nach Einatmen:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.



Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

Betroffene an die frische Luft bringen.

Betroffene nicht unbeaufsichtigt lassen.

Ärztlicher Behandlung zuführen.

Ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden.

Zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt dem diensthabenden Arzt.

Schutz von Ersthelfern: Bei Unfallgefahr oder unzureichender Ausbildung sollten keine Maßnahmen ergriffen werden. Dies kann für die Person, die die Mund-zu-Mund-Beatmung durchführt, gefährlich sein.

Besteht die Möglichkeit einer Exposition, ist in Abschnitt 8 eine spezielle persönliche Schutzausrüstung zu finden.

Ersthelfer sollten daran denken, sich zu schützen und die empfohlene Schutzkleidung zu tragen.

Bei Unfallgefahr oder unzureichender Ausbildung sollten keine Maßnahmen ergriffen werden.

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Ärztlicher Behandlung zuführen.

Beatmung mit Beatmungsbeutel oder Beatmungsgerät.

Beim Auftreten von Symptomen wie Atembeschwerden oder Asthma sollte sofort ein Arzt aufgesucht werden.

Personen, die überempfindlich auf Diisocyanate reagieren, können schon auf sehr geringe Konzentrationen besonders heftig reagieren.

Das Opfer muss möglicherweise 48 Stunden lang unter ärztlicher Aufsicht bleiben.

LC50 (Ratte): ca. 490 mg/m³ (4 Stunden): unter Verwendung eines experimentell hergestellten einatembaren Aerosols mit einem Durchmesser von $< 5 \mu m$.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/24

(Fortsetzung von Seite 4)

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

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 41 (ersetzt Version 40) überarbeitet am: 28.08.2025

Handelsname: Washprimer

· Nach Verschlucken:

· Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Sofort mit Wasser abwaschen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

Eine MDI-Studie hat gezeigt, dass ein Hautreinigungsmittel auf Polyglykolbasis (wie D-Tam™,

PEG-400) oder Maisöl wirksamer sein kann als Wasser und Seife.

· Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden

Beschwerden Arzt konsultieren. Unverletztes Auge schützen.

Soweit einfach zu tun, entfernen Sie alle Kontaktlinsen. Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Eine erbrechende, auf dem Rücken liegende Person auf die Seite wenden.

Den Mund sorgfältig reinigen oder mit Wasser ausspülen.

Atemwege freihalten.

Erlauben Sie einer bewusstlosen Person niemals zu trinken (oder zu essen).

Den Patienten sofort in ein Krankenhaus bringen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Schwere allergische Hautreaktionen, Lungenkrämpfe und anaphylaktischer Schock

Dieses Produkt reizt die Atemwege und kann eine Sensibilisierung verursachen: Wiederholtes Einatmen von Dämpfen oder Aerosolen in Konzentrationen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes

kann eine Sensibilisierung der Atemwege verursachen.

Mögliche Symptome sind: Reizung der Augen, der Nase, des Rachens und der Lunge, möglicherweise in Verbindung mit einem trockenen Hals, Engegefühl in der Brust und Atemnot. Atembeschwerden können manchmal erst mehrere Stunden nach der Exposition auftreten.

Personen, die auf MDI überempfindlich reagieren, können schon auf sehr geringe Konzentrationen

besonders heftig reagieren.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Schwere allergische Hautreaktionen, Bronchospasmus und anaphylaktischer Schock sind möglich.

Ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden.

Das Verfahren für die Erste Hilfe sollte gemeinsam mit dem Betriebsarzt festgelegt werden.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:



CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:
- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Wasser im Vollstrahl

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Stickoxide (NOx) Kohlenmonoxid (CO) Chlorwasserstoff (HCI) Cyanwasserstoff (HCN) Isocyanate

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Atemschutzgerät anlegen.

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Vollschutzanzug tragen.

PSA 52 / PSA 55 / PSA 56 / PSA 57

· Weitere Angaben Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen

Vorschriften entsorgt werden.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

VDDE

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/24

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

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 41 (ersetzt Version 40) überarbeitet am: 28.08.2025

Handelsname: Washprimer

(Fortsetzung von Seite 5)

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen,

Schutzausrüstungen und in Notfällen

anzuwendende Verfahren

Personen in Sicherheit bringen.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten. Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.

Persönliche Schutzkleidung tragen.

· Einsatzkräfte Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Lagerbereichs geeignete Neutralisierungs-/

Absorptionsmittel vorhanden sind.

Verschüttetes Material niemals zur Wiederverwendung in die Originalbehälter zurückgeben. Behandeln Sie absorbiertes Material wie im Abschnitt "Entsorgung" (Abschnitt 13) beschrieben. Gefahrenzonen sollten klar abgegrenzt und durch entsprechende Warn- und Gefahrenzeichen

gekennzeichnet sein.

• 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Bei Eindringen in den Boden zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Weitere Leckagen und Verschüttungen verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist. Bei größeren Leckagen, die nicht eingedämmt werden können, sind die örtlichen Behörden zu informieren.

Wenn das Produkt Flüsse, Seen oder Abwasserkanäle verunreinigt, sind die zuständigen Behörden

zu benachrichtigen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung

und Reinigung:

Mindestens 30 Minuten einwirken lassen.

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

aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Flüssige Desinfektionsmittel (Gewichts- oder Volumenprozent):

Desinfektionsmittel 1: * - Natriumcarbonat: 5 - 10% * - Flüssigwaschmittel: 0,2 - 2% * - Wasser:

Auffüllung auf 100%.

Desinfektionsmittel 2: * - konzentrierte Ammoniaklösung: 3 - 8 % * - Flüssigwaschmittel: 0,2 - 2 % *

- Wasser: bis zu 100 % auffüllen.

Das Desinfektionsmittel 1 reagiert langsamer mit den Di-Isocyanaten, ist aber umweltfreundlicher

als das Desinfektionsmittel 2.

Lösung 2 enthält Ammoniak. Ammoniak ist gesundheitsgefährdend (siehe Sicherheitsinformationen

des Lieferanten).

In Fässer mit Deckel schaufeln und unschädlich machen.

In geeigneten und geschlossenen Behältern zur Entsorgung aufbewahren.

• 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.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Stellen Sie in der Nähe des Arbeitsplatzes Augenwaschanlagen und Sicherheitsduschen zur

Verfügung.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Aerosolbildung vermeiden.

Einatmen der Dämpfe vermeiden. Berührung mit den Augen, der Haut und der Kleidung vermeiden. Längeren oder wiederholten Kontakt mit der Haut vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen. Nach Gebrauch gründlich waschen. Dieses Produkt ist hygroskopisch. In dicht verschlossenem Behälter aufbewahren. Siehe Abschnitt 8: Maßnahmen zur Begrenzung der Exposition / Persönliche

Schutzausrüstung.

Wenn diese organischen Stoffe über heiße faserige Isoliermaterialien verschüttet werden, kann die

Selbstentzündungstemperatur sinken, was zu einer Selbstentzündung führen kann.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/24

(Fortsetzung von Seite 6)

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

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 41 (ersetzt Version 40) überarbeitet am: 28.08.2025

Handelsname: Washprimer

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Atemschutzgeräte bereithalten.

Zündguellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Normale Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

· Handhabung: Bei der Verwendung sind die üblichen Regeln und Praktiken der Arbeitshygiene und Sicherheit zu

beachten. Nach der Arbeit mit diesem Produkt Gesicht, Hände und unbedeckte Haut gründlich waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Gang in die Kantine ausziehen. Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Arbeitskleidung darf den Arbeitsplatz nicht verlassen. Vor jeder Arbeitspause und unmittelbar nach Gebrauch des Produkts die Hände waschen. Vor jeder Arbeitspause und am Ende des Arbeitstages die Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

· Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume und Behälter: Bei hohen Temperaturen kann sich das Produkt zersetzen. Die Gasbildung während der Zersetzung

> kann in geschlossenen Systemen zu einem Druckanstieg führen. Der Druck kann schnell ansteigen. Vermeiden Sie Feuchtigkeit. Das Produkt reagiert langsam mit Wasser und setzt CO2 frei, das den Druck erhöhen und geschlossene Behälter zum Bersten bringen kann. Hohe Temperaturen

beschleunigen diese Reaktion.

An einem trockenen Ort aufbewahren. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt nicht mit Wasser verunreinigt lagern, um eine potenziell gefährliche Reaktion zu vermeiden. Siehe Abschnitt 10 für weitere spezifische Informationen. Weitere Informationen zur Lagerung dieses Produkts erhalten

Sie von unserem Verkaufsbüro oder dem Kundendienst.

· Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

Längerer Kontakt mit Luft oder Feuchtigkeit.

Vermeiden Sie den Kontakt mit: Säuren Alkohole. Amine. Wasser. Ammoniak. Basen. Metallische

Verbindungen. Feuchte Luft. Starke Oxidationsmittel.

Produkte auf Diisocyanatbasis, wie MDI und TDI, reagieren mit vielen Stoffen unter Wärmeentwicklung. Die Reaktionsgeschwindigkeit nimmt mit der Temperatur und dem Kontakt zu. Diese Reaktionen können heftig ausfallen. Durch Umrühren oder wenn ein anderer Stoff als Lösungsmittel dient, kommt es zu mehr Kontakt. Produkte auf Diisocyanatbasis, wie MDI und TDI, sind in Wasser unlöslich und sinken auf den Boden, reagieren aber langsam an der Grenzfläche. Bei der Reaktion entstehen CO2 und eine Schicht aus festem Polyharnstoff. Vermeiden Sie den Kontakt mit Metallen wie: Aluminium. Zink. Messing. Zinn. Kupfer. Verzinkte Metalle. Vermeiden Sie den Kontakt mit absorbierenden Materialien, wie z. B: Feuchte organische Absorptionsmittel. Unbeabsichtigter Kontakt mit Polyolen ist zu vermeiden. Die Reaktion zwischen Polyolen und

Isocyanaten erzeugt Wärme.

· Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Vor Frost schützen.

Behälter dicht geschlossen halten.

Trocken lagern. Kühl lagern.

· Lagerklasse:

· 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

95-63-6 1,2,4-Trimethylbenzol

IOELV (Europäische Union) Langzeitwert: 100 mg/m³, 20 ml/m³ MAK (Österreich) Kurzzeitwert: 150 mg/m³, 30 ml/m³

Langzeitwert: 100 mg/m³, 20 ml/m³ Kurzzeitwert: 200 mg/m³, 40 ml/m³

MAK (Schweiz)

SSc;

Langzeitwert: 100 mg/m3, 20 ml/m3

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/24

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

Versionsnummer 41 (ersetzt Version 40) Druckdatum: 28.08.2025 überarbeitet am: 28.08.2025

Handelsname:	Was	shpri	mer
--------------	-----	-------	-----

	(Fortsetzung von Sei
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 100 mg/m³, 20 ml/m³ 2(II);DFG, EU, Y
108-67-8 Mesitylen	
IOELV (Europäische Uni	on) Langzeitwert: 100 mg/m³, 20 ml/m³
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 150 mg/m³, 30 ml/m³
, ,	Langzeitwert: 100 mg/m³, 20 ml/m³
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 200 mg/m³, 40 ml/m³
	Langzeitwert: 100 mg/m³, 20 ml/m³ SSc;
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 100 mg/m³, 20 ml/m³ 2(II);DFG, EU, Y
9016-87-9 Diphenylmeti	han-4,4'-diisocyanat; Mischungen mit Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat und Diphenyl-methan-2,2'-diisocyanat
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 0,02 mg/m³
	Langzeitwert: 0,02 mg/m³
	SB;als Gesamt-NCO gemessen
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 0,05 E mg/m³
,	1;=2=(I);DFG, H, Sah, Y, 12
101-68-8 Diphenylmetha	an-4,4'-diisocyanat
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
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 0,05 E mg/m³ 1;=2=(I);DFG, 11, 12, H, Sah, Y
5873-54-1 Diphenylmeti	han-2,4'-diisocyanat
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
10W/D / // //	SB;als Gesamt-NCO gemessen
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 0,05 mg/m³ 1;=2=(I);AGS, 11, 12
4083-64-1 4-Toluensulfo	onylisocyanat
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 0,02 mg/m³
	Langzeitwert: 0,02 mg/m³
1077 71 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	SB;als Gesamt-NCO gemessen
• •	diphenyldiglycidylether
MAK (Deutschland)	vgl. Abschn. IIb
2536-05-2 Diphenylmetl	•
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
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 0,05 mg/m³ 1;=2=(I);AGS, 11, 12
	
DNEL-Werte	
DNEL-Werte 128601-23-0 Kohlenwas	serstoffe C9 AromatischeKohlenwasserstoffe
128601-23-0 Kohlenwas	sserstoffe, C9, AromatischeKohlenwasserstoffe IC / LONG 11 mg/kg lg/d (Verbraucher systemisch)

Seite: 9/24

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

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 41 (ersetzt Version 40) überarbeitet am: 28.08.2025

		(Fortsetzung von Sei
Dermal	DNEL CHRONIC / LONG	11 mg/kg lg/d (Verbraucher systemisch)
		25 mg/kg lg/d (Arbeiter systemisch)
Inhalativ	Langzeitwert	32 mg/m³ (Verbraucher systemisch)
		150 mg/m³ (Arbeiter systemisch)
3470-98-	2 1-Butyl-2-pyrrolidinon	
Dermal	DNEL CHRONIC / LONG	10 mg/kg lg/d (Arbeiter systemisch)
Inhalativ	Langzeitwert	24,1 mg/m³ (Arbeiter systemisch)
9016-87-	9 Diphenylmethan-4,4'-di	isocyanat; Mischungen mit Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat und Diphenyl-methan-2,2'-diisocyanat
Oral	DNEL ACUTE / SHORT	20 mg/kg lg/d (Verbraucher systemisch)
Dermal	Kurzzeitwert	17,2 mg/kg (Verbraucher lokal)
	DNEL ACUTE / SHORT	25 mg/kg lg/d (Verbraucher systemisch)
		27,8 mg/kg lg/d (Arbeiter lokal)
		50 mg/kg lg/d (Arbeiter systemisch)
Inhalativ	Kurzzeitwert	0,05 mg/m³ (Verbraucher lokal)
		0,1 mg/m³ (Arbeiter lokal)
	Langzeitwert	0,025 mg/m³ (Verbraucher lokal)
	Ü	0,05 mg/m³ (Arbeiter lokal)
Reaktion	nsprodukt aus 4,4'-methy	
	-isocyanatobenzyl) phen	
Inhalativ	Kurzzeitwert	0,05 mg/m³ (Verbraucher lokal)
		0,05 mg/m³ (Verbraucher systemisch)
		0,1 mg/m³ (Arbeiter lokal)
		0,1 mg/m³ (Arbeiter systemisch)
	Langzeitwert	0,025 mg/m³ (Verbraucher lokal)
	, and the second	0,05 mg/m³ (Verbraucher systemisch)
		0,05 mg/m³ (Arbeiter lokal)
		0,05 mg/m³ (Arbeiter systemisch)
101-68-8	Diphenylmethan-4,4'-diis	
Oral	Langzeitwert	20 mg/kg (Arbeiter systemisch)
Dermal	_	17,2 mg/kg lg/d (Verbraucher lokal)
		25 mg/kg lg/d (Verbraucher systemisch)
		27,8 mg/kg lg/d (Arbeiter lokal)
		50 mg/kg lg/d (Arbeiter systemisch)
Inhalativ	Kurzzeitwert	0,025 mg/m³ (Verbraucher lokal)
		0,05 mg/m³ (Verbraucher systemisch)
		0,05 mg/m³ (Arbeiter lokal)
		0,05 mg/m³ (Arbeiter systemisch)
	Langzeitwert	0,05 mg/m³ (Verbraucher lokal)
	Langzonwon	0,05 mg/m³ (Verbraucher systemisch)
		0,1 mg/m³ (Arbeiter lokal)
		0,1 mg/m³ (Arbeiter systemisch)
5873-54-	1 Diphenylmethan-2,4'-di	
0ral	DNEL ACUTE / SHORT	20 mg/kg lg/d (Verbraucher systemisch)
Orai Dermal	DNEL ACUTE / SHORT	25 mg/kg lg/d (Verbraucher systemisch)
Domai	DIVEL AGGIE / GITONI	50 mg/kg lg/d (Arbeiter systemisch)
	DNEL ACUTE / SHORT	
	DIVLL MOUTE / SHUKT	17,2 mg/cm² (Verbraucher lokal)
Inhalati	V. uranolitus and	28,7 mg/cm² (Arbeiter lokal)
ırınalatıv	Kurzzeitwert	0,05 mg/m³ (Verbraucher lokal)
		0,05 mg/m³ (Verbraucher systemisch)

Seite: 10/24

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

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 41 (ersetzt Version 40) überarbeitet am: 28.08.2025

andelsname: Washprimer				
		(Fortsetzung von Sei		
		0,1 mg/m³ (Arbeiter lokal)		
		0,1 mg/m³ (Arbeiter systemisch)		
	Langzeitwert	0,025 mg/m³ (Verbraucher lokal)		
		0,025 mg/m³ (Verbraucher systemisch)		
		0,05 mg/m³ (Arbeiter lokal)		
		0,05 mg/m³ (Arbeiter systemisch)		
1675-54-	3 4,4'-Methylen diphenylo	diglycidylether		
Oral		0,5 mg/kg lg/d (Verbraucher systemisch)		
		0,75 mg/kg lg/d (Verbraucher systemisch)		
Dermal		3,6 mg/kg lg/d (Verbraucher systemisch)		
20	2,122,100,12, 01,0,11	8,3 mg/kg lg/d (Arbeiter systemisch)		
	DNEL CHRONIC / LONG	0,0893 mg/kg lg/d (Verbraucher systemisch)		
	DIVLE OFFICIATION FOR	0,75 mg/kg lg/d (Arbeiter systemisch)		
Inhalativ	Kurzzeitwert	0,75 mg/m³ (Verbraucher systemisch)		
IIIIIaiaiiv	Kurzzeitwert			
	, , ,	12,3 mg/m³ (Arbeiter systemisch)		
	Langzeitwert	0,87 mg/m³ (Verbraucher systemisch)		
		4,93 mg/m³ (Arbeiter systemisch)		
		ohenol-F-Epichlorhydrinharz (MG ≤ 700)		
Dermal	Langzeitwert	104,15 mg/cm² (Arbeiter systemisch)		
Inhalativ	Langzeitwert	29,39 mg/m³ (Arbeiter systemisch)		
2536-05-	2 Diphenylmethan-2,2'-di	isocyanat		
Inhalativ	Kurzzeitwert	0,025 mg/m³ (Verbraucher lokal)		
		0,05 mg/m³ (Arbeiter lokal)		
	Langzeitwert	0,05 mg/m³ (Verbraucher lokal)		
		0,1 mg/m³ (Arbeiter lokal)		
PNEC-V	Verte			
	2 1-Butyl-2-pyrrolidinon			
	29,6 mg/kg (PNEC Süssw	asser Sediment)		
	3,57 mg/kg (PNEC-Boden)	•		
	2,96 mg/kg (PNEC Meerw			
	0,4 mg/l (PNEC Meerwass			
	• •			
	30,62 mg/l (PNEC Abwass			
	4 mg/l (PNEC Süsswasser			
		isocyanat; Mischungen mit Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat und Diphenyl-methan-2,2'-diisocyanat		
	1 mg/kg (PNEC-Boden)			
	0,1 mg/l (PNEC Meerwass			
	1 mg/l (PNEC Abwasserbe			
	1 mg/l (PNEC Süsswasser)			
	nsprodukt aus 4,4'-methy			
	o-(p-isocyanatobenzyl) phenylisocyanat			
	den 11,7 mg/kg (PNEC Süsswasser Sediment)			
	2,33 mg/kg (PNEC-Boden)			
	1,17 mg/kg (PNEC Meerwa	•		
Wasser 37 mg/l (PNEC Intermittierende Süßwasserfreisetzung)				
	0,00037 mg/l (PNEC Meer	wasser)		
	0,0037 mg/l (PNEC Süsswasser)			
	B Diphenylmethan-4,4'-diis			
Boden	11,7 mg/kg (PNEC Süsswa	asser Sediment)		
	2,33 mg/kg (PNEC-Boden)			
		(Fortsetzung auf Se		

Seite: 11/24

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

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 41 (ersetzt Version 40) überarbeitet am: 28.08.2025

Handelsname: Washprimer

	(Fortsetzung von Seite
	1,17 mg/kg (PNEC Meerwasser-Sediment)
Wasser	37 mg/l (PNEC Intermittierende Süßwasserfreisetzung)
	0,00037 mg/l (PNEC Meerwasser)
	0,0037 mg/l (PNEC Süsswasser)
	-3 4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether
Boden	0,341 mg/kg (PNEC Süsswasser Sediment)
	0,065 mg/kg (PNEC-Boden)
	0,0341 mg/kg (PNEC Meerwasser-Sediment)
Wasser	0,0003 mg/l (PNEC Meerwasser)
	10 mg/l (PNEC Abwasserbehandlung)
	0,003 mg/l (PNEC Süsswasser)
9003-36	-5 Reaktionsproduct: Bisphenol-F-Epichlorhydrinharz (MG ≤ 700)
Boden	0,237 mg/kg (PNEC-Boden)
Wasser	0,0003 mg/l (PNEC Meerwasser)
	0,003 mg/l (PNEC Wasser)
2536-05	-2 Diphenylmethan-2,2'-diisocyanat
Boden	11,7 mg/kg (PNEC Süsswasser Sediment)
	2,33 mg/kg (PNEC-Boden)
	1,17 mg/kg (PNEC Meerwasser-Sediment)
Wasser	0,037 mg/l (PNEC Intermittierende Süßwasserfreisetzung)
	0,00037 mg/l (PNEC Meerwasser)
	0,0037 mg/l (PNEC Wasser)
Bestan	dteile mit biologischen Grenzwerten:
95-63-6	1,2,4-Trimethylbenzol
BGW (D	eutschland) 400 mg/g Kreatinin
	Untersuchungsmaterial: Urin
	Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, Expositionsende b.
	Schichtende Parameter: Dimethylbenzoesäure (Summe aller Isomeren nach Hydrolyse)
108-67-8	B Mesitylen
	eutschland) 400 mg/g Kreatinin
za (z	Untersuchungsmaterial: Urin
	Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, Expositionsende b.
	Schichtende
101.55	Parameter: Dimethylbenzoesäure (Summe aller Isomeren nach Hydrolyse)
	B Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat
BAT (Sc	
	Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende
	1 Toda I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Geeignete technische

Steuerungseinrichtungen Atemschutzgeräte bereithalten.

· Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Biol. Parameter: 4,4'-Diaminodiphenylmethan

· Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/24

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

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 41 (ersetzt Version 40) überarbeitet am: 28.08.2025

Handelsname: Washprimer

Empfohlenes Filtergerät für kurzzeitigen

· Atemschutz

Einsatz:

· Handschutz

(Fortsetzung von Seite 11)



Nur beim Spritzen ohne ausreichende Absaugung.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz. Atemschutz bei hohen Konzentrationen.

Kombinationsfilter AX-P2



Schutzhandschuhe

Bei Vollkontakt sollten Sie Handschuhe aus VITON mit einer Schichtdicke von ca. 0,7 mm verwenden. Die Durchbruchzeit liegt bei diesen Handschuhen bei bis zu 480 min. Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen - beispielweise

KCL VITOJECT - 0,7 mm

(Kächele-Cama-Latex GmbH - Art.-Nr. 890 - http://www.kcl.de/kcl/katalog/index.html).

Die oben genannten Durchbruchszeiten beruhen auf Labormessungen von KCL nach EN 374 und sind nur für diesen KCL-Artikel maßgebend.

Diese Empfehlung gilt nur für das Produkt, das von uns geliefert wird und den von uns angegebenen Verwendungszweck. Bei der Vermischung mit anderen Substanzen müssen Sie sich an den Lieferanten von CE-genehmigten Handschuhen wenden (beispielsweise KCL GmbH, 36124 Eichenzell / Tel. +49 6659-87300 / Fax: +49 6659-87155 / vertrieb@KCL.de)

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

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.

Verwenden Sie chemikalienbeständige Handschuhe, die nach EN374 klassifiziert sind: Handschuhe zum Schutz gegen Chemikalien und Mikroorganismen. Beispiele für bevorzugte Materialien für Barrierehandschuhe: Polyethylen. Ethyl-Vinyl-Alkohol-Laminat ("EVAL"). Beispiele für akzeptable Handschuhmaterialien, die eine Barriere bilden, sind: Butylkautschuk Vermeiden Sie Handschuhe aus: Neopren. Polyvinylchlorid ("PVC" oder "Vinyl"). Bei längerem oder häufig wiederholtem Kontakt werden Handschuhe der Schutzklasse 5 oder höher (Durchbruchzeit größer als 240 Minuten gemäß EN 374) empfohlen. Wenn nur ein kurzer Kontakt zu erwarten ist, werden Handschuhe der Schutzklasse 3 oder höher (Durchbruchzeit größer als 60 Minuten nach EN 374) empfohlen. Die Handschuhdicke allein ist kein guter Indikator für das Schutzniveau, das ein Handschuh gegen eine chemische Substanz bietet, da dieses Schutzniveau auch stark von der spezifischen Zusammensetzung des

des Materials abhängt, aus dem der Handschuh hergestellt ist. Im Allgemeinen sollte die Dicke des Handschuhs je nach Materialmodell und -typ mehr als 0,35 mm betragen, um bei ständigem und regelmäßigem Kontakt mit dem Stoff ausreichenden Schutz zu bieten. Als Ausnahme von dieser allgemeinen Regel sind mehrschichtige Laminat-Handschuhe bekannt, die bei einer Dicke von weniger als 0,35 mm einen zusätzlichen Schutz bieten. Andere Handschuhmaterialien mit einer Dicke von weniger als 0,35 mm können einen ausreichenden Schutz bieten, wenn nur ein kurzer Kontakt zu erwarten ist. ACHTUNG: Bei der Auswahl spezifischer Handschuhe für eine bestimmte Anwendung und Verwendungsdauer an einem Arbeitsplatz sollten auch alle anderen relevanten Faktoren am Arbeitsplatz berücksichtigt werden, wie z. B. (aber nicht ausschließlich): andere Chemikalien, mit denen umgegangen werden kann, physische Anforderungen (Schutz gegen Schneiden/Durchstechen, Fingerfertigkeit, Wärmeschutz), mögliche physische Reaktionen auf das Handschuhmaterial und die Anweisungen/Spezifikationen des Handschuhlieferanten.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten. Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1:2015 werden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird daher eine maximale Tragezeit die 50 % der Durchbruchzeit entspricht empfohlen.

(Fortsetzung auf Seite 13)

· Handschuhmaterial

VDDE

Seite: 13/24

(Fortsetzung von Seite 12)

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

Druckdatum: 28.08.2025 überarbeitet am: 28.08.2025 Versionsnummer 41 (ersetzt Version 40)

Naturkautschuk (Latex)

Handschuhe aus Leder Handschuhe aus dickem Stoff

Handelsname: Washprimer

· Als Spritzschutz sind Handschuhe aus Nitrilkautschuk

Dichtschließende Schutzbrille

folgenden Materialen geeignet:

Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialen:

· Augen-/Gesichtsschutz

· Körperschutz:

Arbeitskleidung (Arbeitsschutzkleidung)

- Arbeitsschutzkleidung (lange Hose, Langarmhemd). Unbedeckte Hautstellen, auch bei heißem Wetter, vermeiden.
- Abhängig von der Verarbeitung: Sprühdichte Hosen oder sprühdichte Arbeitsanzüge verwenden

Overall (vorzugsweise aus dicker Baumwolle) oder Tyvek-Pro Tech 'C', TyvekPro Tech 'F' Vollschutzkleidung zum einmaligen Gebrauch.

· Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Lagerung von Stoffen in dicht verschlossenen Verpackungen

Die Emissionen aus Belüftungs- oder Verarbeitungsanlagen sollten überwacht werden, um sicherzustellen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzvorschriften entsprechen. In einigen Fällen sind Gaswäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen erforderlich, um die Emissionen auf ein akzeptables Niveau zu senken.

Vermeiden Sie die Ausbreitung von verschüttetem Material und Abfällen und verhindern Sie, dass diese mit dem Boden, den Gewässern, der Kanalisation und den Abflussrohren in Kontakt kommen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

· Zersetzungstemperatur:

· Kinematische Viskosität

· Untere und obere Explosionsgrenze

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Farbe

Geruch:

· Untere:

Obere:

pH-Wert:

Viskosität:

Löslichkeit · Wasser:

· Dampfdruck:

Dynamisch:

· Flammpunkt:

Geruchsschwelle:

- Entzündbarkeit

Flüssig

Gemäß Produktbezeichnung

Charakteristisch

0,4 ppm

Basierend auf der Literatur für MDI.

Geruch warnt nicht ausreichend vor Überexposition

Keine Testdaten verfügbar 165 °C (108-67-8 Mesitylen)

Entzündlich.

1.1 Vol % 7 Vol %

46 °C

Zündtemperatur 212 °C (3470-98-2 1-Butyl-2-pyrrolidinon)

Keine Testdaten verfügbar

Gemisch ist nichtpolar/aprotisch.

Keine Testdaten verfügbar

Keine Testdaten verfügbar

Nicht bzw. wenig mischbar.

Keine Testdaten verfügbar

Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 14)

Seite: 14/24

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

Druckdatum: 28.08.2025 überarbeitet am: 28.08.2025 Versionsnummer 41 (ersetzt Version 40)

Handelsname: Washprimer

(Fortsetzung von Seite 13)

· Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C: 0,956 g/cm3 Relative Dichte >> Dichte

· Dampfdichte Keine Testdaten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Flüssig

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie

zur Sicherheit

Zündtemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung

explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

· Lösemittelgehalt:

· Organische Lösemittel: 20.9 % Festkörpergehalt: 18.7 %

· Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Testdaten verfügbar

· 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 Pyrophore Flüssigkeiten entfällt 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 Erzeugnisse mit

Explosivstoff entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Diisocyanatbasierte Produkte wie MDI und TDI reagieren mit vielen Stoffen unter Wärmeentwicklung. Die Reaktionsgeschwindigkeit erhöht sich mit der Temperatur und dem Kontakt. Diese Reaktionen können schwerwiegend sein. Durch Rühren oder wenn eine andere Substanz als Lösungsmittel fungiert, kommt es zu mehr Kontakt. Diisocyanatbasierte Produkte wie MDI und TDI sind wasserunlöslich und sinken zu Boden, reagieren aber an der Grenzfläche langsam. Bei der Reaktion entstehen CO2 und eine Schicht aus festem Polyharnstoff

Stabil unter den empfohlenen Lagerungsbedingungen. Siehe Abschnitt 7, Lagerung.

· 10.2 Chemische Stabilität

· Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

Längerer Kontakt mit Luft oder Feuchtigkeit.

· 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Kann auftreten. Bei erhöhten Temperaturen kann das Produkt Gas entwickeln. Dies kann zu Druckaufbau oder Explosion in geschlossenen Behältern führen. Die Polymerisation kann katalysiert werden durch: Starke Alkalien. Wasser.

(Fortsetzung auf Seite 15)

Seite: 15/24

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

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 41 (ersetzt Version 40) überarbeitet am: 28.08.2025

Handelsname: Washprimer

(Fortsetzung von Seite 14)

· 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Bei hohen Temperaturen kann sich das Produkt zersetzen. Die Gasbildung während der Zersetzung kann in geschlossenen Systemen zu einem Druckanstieg führen. Der Druck kann schnell ansteigen. Vermeiden Sie Feuchtigkeit. Das Produkt reagiert langsam mit Wasser und setzt CO2 frei, das den Druck erhöhen und geschlossene Behälter zum Bersten bringen kann. Hohe Temperaturen beschleunigen diese Reaktion.

10.5 Unverträgliche Materialien:

Vermeiden Sie den Kontakt mit: Säuren Alkohole. Amine. Wasser. Ammoniak. Basen. Metallische

Verbindungen. Feuchte Luft. Starke Oxidationsmittel.

Produkte auf Diisocyanatbasis, wie MDI und TDI, reagieren mit vielen Stoffen unter Wärmeentwicklung. Die Reaktionsgeschwindigkeit nimmt mit der Temperatur und dem Kontakt zu. Diese Reaktionen können heftig ausfallen. Durch Umrühren oder wenn ein anderer Stoff als Lösungsmittel dient, kommt es zu mehr Kontakt. Produkte auf Diisocyanatbasis, wie MDI und TDI, sind in Wasser unlöslich und sinken auf den Boden, reagieren aber langsam an der Grenzfläche. Bei der Reaktion entstehen CO2 und eine Schicht aus festem Polyharnstoff. Vermeiden Sie den Kontakt mit Metallen wie: Aluminium. Zink. Messing. Zinn. Kupfer. Verzinkte Metalle. Vermeiden Sie den Kontakt mit absorbierenden Materialien, wie z. B: Feuchte organische Absorptionsmittel. Unbeabsichtigter Kontakt mit Polyolen ist zu vermeiden. Die Reaktion zwischen Polyolen und

Isocyanaten erzeugt Wärme.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Cyanwasserstoff (Blausäure)

Kohlenmonoxid

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

Die Zersetzungsprodukte hängen von der Temperatur, der Luftzufuhr und dem Vorhandensein anderer Stoffe ab. Bei der Zersetzung werden Gase freigesetzt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

· Akute Toxizität

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

EG 905-806-4 >2000 mg/kg 1.5 mg/l 2000 mg/kg CAS 101-68-8 >2000 mg/kg 2,24 mg/l >9400 mg/kg CAS 5873-54-1 >2000 ma/ka 2.24 ma/l >9400 ma/ka

		,AS 5873-54-1 >2000 mg/kg 2,24 mg/l >9400 mg/kg
ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)		
Oral	Akute Orale Giftigkeit	5.128-34.185 mg/kg
Inhalativ	Akute inhalatorische Toxizität	3,74 mg/l
128601-23-0 Kohlenwas	serstoffe, C9, AromatischeKol	nlenwasserstoffe
Oral	OECD 401 (LD50)	3.492 mg / kg (Ratte)
Dermal	OECD 402 (LD50)	3.160 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ	OECD 403 (LC50)	6.193 mg/l (Ratte) (04 h)
Reizwirkung auf die Haut	OECD 404	(Kaninchen)
		neg.
	OECD 406	(Kaninchen)
		neg.
Reizwirkung auf die Auge	en OECD 405	(Kaninchen)
		neg.
95-63-6 1,2,4-Trimethylk		
Inhalativ	Akute inhalatorische Toxizität	11 mg/l (ATE)
103837-45-2 Methylendi	phenyl-Diisocyanat, ethoxylier	tes Propylenglykol, Copolymere
Dermal	LD50	>9.400 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ	LC50/1 h	2,24 mg/l (Ratte)
3470-98-2 1-Butyl-2-pyrrolidinon		
Oral	Akute Orale Giftigkeit	300-2.000 mg/kg (Ratte)
	OECD 401 (LD50)	300-2.000 mg / kg (Ratte)
Dermal	OECD 402 (LD50)	>2.000 mg/kg (Ratte)
Inhalativ	OECD 403 (LC50)	>5,1 mg/l (Ratte)

(Fortsetzung auf Seite 16)

Seite: 16/24

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

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 41 (ersetzt Version 40) überarbeitet am: 28.08.2025

Handelsname: Washprimer

9016-87-9 Dinhandmatha	n-4 4'-diisooyanat: Misobyna	(Fortsetzung von Seite en mit Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat und Diphenyl-methan-2,2'-diisocyanat
• •		
Dermal Inhalativ	LD50	>9.400 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ	Akute inhalatorische Toxizität	
	without guidelines	(Ratte)
Reizwirkung auf die Haut	OECD 404	(Kaninchen)
	OECD 406	(Meerschweinchen)
Reizwirkung auf die Augen	OECD 405	(Kaninchen)
	OECD 474	+ negative
Reaktionsprodukt aus 4,4	'-methylendiphenyldiisocyan	
und o-(p-isocyanatobenzy		
Oral	Akute Orale Giftigkeit	>2.000 mg/kg (Ratte)
	OECD 401 (LD50)	>2.000 mg / kg (Ratte)
Inhalativ	Akute inhalatorische Toxizität	1,5 mg/l (Calculation) (04 h)
Reizwirkung auf die Haut	OECD 404	(Kaninchen)
Reizwirkung auf die Augen	OECD 405	(Kaninchen)
ricizwiikang dar die ridgen	0200 400	+
101-68-8 Diphenylmethan	-4,4'-diisocyanat	
Oral	Akute Orale Giftigkeit	>2.000 mg/kg
Dermal	LD50	>9.400 mg/kg (Kaninchen)
	Akute dermale Toxizität	>9.400 mg/kg
Inhalativ	LC50/1 h	2,24 mg/l (Ratte)
	Akute inhalatorische Toxizität	11 mg/l (ATE)
	without guidelines	(Meerschweinchen)
Reizwirkung auf die Haut	OECD 404	(Kaninchen)
		+
	OECD 406	(Meerschweinchen)
Reizwirkung auf die Augen	OECD 405	(Kaninchen)
	OECD 474	+ (Mammalian Erythrocyte Micronucelus Test)
5873-54-1 Diphenylmetha		(,
Oral	Akute Orale Giftigkeit	>2.000 mg/kg
Dermal	Akute dermale Toxizität	>9.400 mg/kg
Inhalativ	LC50/1 h	2,24 mg/l (Ratte)
	Akute inhalatorische Toxizität	
	without guidelines	(Meerschweinchen)
Reizwirkung auf die Haut	OECD 406	(Meerschweinchen)
g acres sacr	OECD 474	(Mammalian Erythrocyte Micronucelus Test)
4083-64-1 4-Toluensulfon		(manifical Edge in Control of Con
Oral	OECD 401 (LD50)	2.234 mg / kg (Ratte)
Inhalativ	OECD 403 (LC50)	>640 mg/l (Ratte) (01 h)
1675-54-3 4,4'-Methylen di		
Oral	Akute Orale Giftigkeit	11.400 mg/kg (Ratte)
	OECD 401 (LD50)	11.400 mg / kg (Ratte)
Dermal	OECD 402 (LD50)	23.000 mg/kg (Kaninchen)
Reizwirkung auf die Haut	OECD 404	1,5-2 (Kaninchen)
=	OECD 405	0 (Kaninchen)
: 3 :	* *	(Fortsetzung auf Seite

Seite: 17/24

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

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 41 (ersetzt Version 40) überarbeitet am: 28.08.2025

Handelsname: Washprimer

(Fortsetzung von Seite 16) 9003-36-5 Reaktionsproduct: Bisphenol-F-Epichlorhydrinharz (MG ≤ 700)				
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte)		
2536-05-2 Diphenylmethan-2,2'-diisocyanat				
Dermal	OECD 402 (LD50)	>9.400 mg/kg (Kaninchen)		
Inhalativ	Akute inhalatorische Toxizität	11 mg/l (ATE)		
	OECD 403 (LC50)	0,387 mg/l (Ratte)		

Primäre Reizwirkung:

· Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen. · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.

· 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 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. · Aspirationsgefahr Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

· CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

128601-23-0 Kohlenwasserstoffe, C9, AromatischeKohlenwasserstoffe

1 mg/kg lg/day (Pseudokirchneriella subcapitata (algen))

9016-87-9 Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat; Mischungen mit Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat und Diphenyl-methan-2,2'-diisocyanat

OECD 414 4 mg/kg (Ratte)

101-68-8 Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat

OECD 414 12 mg/kg (Ratte) (NOAEL)

Prenatal Developmental Toxicitiy Study

5873-54-1 Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat

OECD 414 4 mg/kg (Ratte)

Carc. 2

· 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität	· 12.1 Toxizitat				
· Aquatische Toxizität:	· Aquatische Toxizität:				
128601-23-0 Kohlenwass	erstoffe, C9, AromatischeKohlenwasserstoffe				
OECD 201 (ErC50/ErL50)	2,9 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (algen))				
OECD 202 (EC50/EL50)	3,2 mg/l (Daphnia Magna)				
OECD 203 (LC50/LL50)	9,2 mg/l (Onchorynchus mykiss)				
3470-98-2 1-Butyl-2-pyrro	3470-98-2 1-Butyl-2-pyrrolidinon				
NOEC	82 mg/l (Pimephales promelas) (28 d)				
OECD 203 (LC50/LL50)	>100 mg/l (Onchorynchus mykiss) (96 h)				
OECD 209 (EC50/EL50)	>160 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (algen)) (72 h)				

(Fortsetzung auf Seite 18)

Seite: 18/24

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

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 41 (ersetzt Version 40) überarbeitet am: 28.08.2025

Handelsname: Washprimer

0016 07 0 Dimbandar - 11-	(Fortsetzung von Seit		
	an-4,4'-diisocyanat; Mischungen mit Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat und Diphenyl-methan-2,2'-diisocyanat		
OECD 202 (EC50/EL50)	>1.000 mg/l (Daphnia Magna) 24 h static		
OECD 203 (LC50/LL50)	>1.000 mg/l (Fisch) 96 h static		
OECD 209 (EC50/EL50)	>100 mg/l (Bakterien) 3 h static		
OECD 211	>10 mg/l (Daphnia Magna) 21 d semistatic		
	4'-methylendiphenyldiisocyanat		
und o-(p-isocyanatobenz			
NOEC	0,2 mg/l (Ratte) (07 d)		
101-68-8 Diphenylmethai	n-4,4'-diisocyanat		
OECD 202 (EC50/EL50)	>1.000 mg/l (daphnia) 24 h static		
OECD 203 (LC50/LL50)	>1.000 mg/l (Fisch) 96 h static		
OECD 209 (EC50/EL50)			
OECD 211	>10 mg/l (Daphnia Magna) 21 d semistatic		
5873-54-1 Diphenylmetha	nn-2,4'-diisocyanat		
OECD 202 (EC50/EL50)	>1.000 mg/l (Daphnia Magna) 24 h static		
OECD 203 (LC50/LL50)	>1.000 mg/l (Fisch) 96 h - static		
OECD 209 (EC50/EL50)			
OECD 211	>10 mg/l (Daphnia Magna) 21 d - semistatic		
OECD 471	(Bacterial Reverse Mutation Test)		
4083-64-1 4-Toluensulfor			
OECD 203 (LC50/LL50)	48,68 mg/l (Fisch)		
1675-54-3 4,4'-Methylen o			
-	1,8 mg/l (Daphnia Magna) (48 h)		
OEGD 202 (EG30/EL30)			
OFOD 000 (LOFO)(LF0)	11 mg/l (Algen) (72 h)		
OECD 203 (LC50/LL50)	2 mg/l (Onchorynchus mykiss) (96 h)		
OECD 471	(Ratte)		
<u> </u>	uct: Bisphenol-F-Epichlorhydrinharz (MG ≤ 700)		
Accute LC50	1,8 mg/L (Algen) (72 h)		
Acute EC50	2,55 mg/L (daphnia) (48 h)		
92/69/EEC-C.2 - EC50	2,54 mg/l (leuciscus idus) (96 h)		
12.2 Persistenz und A	bbaubarkeit		
9016-87-9 Diphenvlmetha	an-4,4'-diisocyanat; Mischungen mit Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat und Diphenyl-methan-2,2'-diisocyanat		
OECD 302 C	0 % 28 d - Modified MITI Test (II)		
Reaktionsprodukt aus 4, und o-(p-isocyanatobenz	4'-methylendiphenyldiisocyanat		
DT50	5 /min. (20 °C pH 4-9		
OECD 302 C	рн 4-9 0 % /(30 mg/l) (Belebtschlamm) (28 d)		

Seite: 19/24

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

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 41 (ersetzt Version 40) überarbeitet am: 28.08.2025

		(Fortsetzung von Seite		
Biochemischer Sauerstoffverbrauch	77 mg/l (28			
	(BZV)			
101-68-8 Diphenylmethan-4,4'-diis	ocyanat			
DT50	20 /h (25 °C) (Süsswasser)		
OECD 301 F	0 % (Belebtschlamm) (28 d)			
OECD 302 C 0 % (0 % (Modified MITI Test (II))		
	28 d			
5873-54-1 Diphenylmethan-2,4'-di	-			
OECD 302 C	0 % (Modified MITI Test (II))			
	28 d			
12.3 Bioakkumulationspotenz	ial			
3470-98-2 1-Butyl-2-pyrrolidinon				
OECD 117 (log Pow) - Bioaccumulation		1,265		
9016-87-9 Diphenylmethan-4,4'-di	isocyanat; M	ischungen mit Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat und Diphenyl-methan-2,2'-diisocyanat		
LogPow (OECD 117)		200		
,		high		
Reaktionsprodukt aus 4,4'-methyl und o-(p-isocyanatobenzyl) phen		iisocyanat		
BCF (BioConcentrationFactor) - Bioakkumulation		200 (Cyprinus carpio (Karper))		
OECD 117 (log Pow) - Bioaccumulation		4,51 /(20 °C)		
		pH 7 / n-ocatanol & H2O		
101-68-8 Diphenylmethan-4,4'-diis	socyanat			
BCF (BioConcentrationFactor) - Bio	akkumulation	439 (Fisch)		
OECD 117 (log Pow) - Bioaccumulation		4,52 /(20 °C)		
		pH 7 / n-ocatnol & H2O		
5873-54-1 Diphenylmethan-2,4'-di	isocyanat			
LogPow (OECD 117)		200		
		4.51 - high		
12.4 Mobilität im Boden				
Reaktionsprodukt aus 4,4'-methyl und o-(p-isocyanatobenzyl) pheny		iisocyanat		
OECD 307 24 h /(22 °C)	ynsocyanal			
QSAR - Koc 4,5				
101-68-8 Diphenylmethan-4,4'-diis	novanat			
• •	осуанас			
QSAR - Koc 4,5 12.5 Ergebnisse der PBT- und				

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-

Beurteilung

Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält keine Komponenten, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) in Konzentrationen von 0,1 % oder höher gelten können.

· PBT:

-

· vPvB:

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in einer Konzentration von 0,1 % oder mehr endokrinschädigende Eigenschaften haben.

· 12.7 Andere schädliche Wirkungen

· Bemerkung:

Giftig für Fische.

· Weitere ökologische Hinweise: · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

(Fortsetzung auf Seite 20)

Seite: 20/24

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

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 41 (ersetzt Version 40) überarbeitet am: 28.08.2025

Handelsname: Washprimer

giftig für Wasserorganismen

(Fortsetzung von Seite 19)

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Dieses Produkt muss, wenn es in seinem ungebrauchten und nicht kontaminierten Zustand entsorgt wird, als gefährlicher Abfall gemäß der EG-Richtlinie 2008/98/EG behandelt werden. Die Entsorgungspraktiken müssen allen nationalen und provinziellen Gesetzen und allen kommunalen oder lokalen Verordnungen über gefährliche Abfälle entsprechen. Für verbrauchtes, kontaminiertes und restliches Material können zusätzliche Bewertungen erforderlich sein. Nicht in die Kanalisation, den Boden oder in Oberflächengewässer einleiten. Für dieses Material wird die Verbrennung in einer zugelassenen Verbrennungsanlage empfohlen, die für diesen gefährlichen Abfall geeignet ist. Kleine Abfallmengen können z. B. mit Polyol neutralisiert werden, anstatt sie zu deponieren. Leere Fässer sollten zuerst gereinigt werden (siehe Abschnitt 6) und dann entweder durchstochen und verschrottet oder einem zugelassenen Wiederaufbereiter übergeben werden.

· Europäischer Abfallkatalog (AVV Nummern)

08 04 09* Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

1263 FARBE, UMWELTGEFÄHRDEND

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

· ADR, IMDG, IATA UN1263

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR

· IMDG PAINT, MARINE POLLUTANT

· IATA PAINT

· 14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR



Klasse 3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe

Gefahrzettel

IMDG



Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe

· Label 3

(Fortsetzung auf Seite 21)

Seite: 21/24

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

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 41 (ersetzt Version 40) überarbeitet am: 28.08.2025

Handelsname: Washprimer

(Fortsetzung von Seite 20)

·IATA



· Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe

· Label

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, IATA

· **14.5 Umweltgefahren:** Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe: \$

· Marine pollutant: Ja

Symbol (Fisch und Baum)

· Besondere Kennzeichnung (ADR): Symbol (Fisch und Baum)

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

· Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): 30 · EMS-Nummer: F-E,S-E · Stowage Category A

· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-

Instrumenten Nicht anwendbar.

Transport/weitere Angaben: <------ aircraft ------Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 60 L

· ADR

Freigestellte Mengen (EQ): E1

Begrenzte Menge (LQ) 5L

Freigestellte Mengen (EQ)

Freigestellte Mengen (EQ)

Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml

Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml

· Beförderungskategorie 3 · Tunnelbeschränkungscode D/E

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ)

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· **UN "Model Regulation":**UN 1263 FARBE, 3, III, UMWELTGEFÄHRDEND

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

PFAS

· Stoffsicherheitsbeurteilung Berücksichtigen Sie die Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz oder ggf. strengere

nationale Rechtsvorschriften.

Berücksichtigung der Richtlinie 92/85/EWG über den Mutterschutz oder gegebenenfalls strengerer

nationaler Rechtsvorschriften

Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe -

ANHANG I

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 22)

Seite: 22/24

(Fortsetzung von Seite 21)

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

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 41 (ersetzt Version 40) überarbeitet am: 28.08.2025

Handelsname: Washprimer

Seveso-Kategorie

E2 Gewässergefährdend

P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

· Mengenschwelle (in Tonnen) für die

Anwendung in Betrieben der unteren Klasse

· Mengenschwelle (in Tonnen) für die

Anwendung in Betrieben der oberen Klasse

· VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

200 t

500 t

Alle in diesem Dokument aufgeführten Inhaltsstoffe (CAS/EC-Nummern/Polymere) sind gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) registriert oder von der Registrierung ausgenommen (z. B. Polymere). Die vorgenannten Angaben zum REACH-Registrierungsstatus stammen von unseren Rohstofflieferanten und gelten zum oben angegebenen Datum als korrekt. Es wird jedoch keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie gegeben.

Es liegt in der Verantwortung des Käufers/Verwenders, sicherzustellen, dass sein/ihr Verständnis des rechtlichen Status und/oder der relevanten identifizierten Verwendungen dieses Produkts

REACH - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse (Anhang XVII)

905-806-2: 56, 74 2536-05-2: 56, 74 CAS CAS 5873-54-1: 56, 74 101-68-8: 56, 74 CAS

Beschränkungsbedingungen: 3, 56a, 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

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

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

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- Störfallverordnung:

Vlassa	Antail in 0/
Kiasse	Anten yi %
NK	00.0
INK	20,9

Wassergefährdungsklasse:

WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.

· Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und

Verbotsverordnungen

Kein Verkauf an Endanwender!

Allgemeine internationale Information zur Bekämpfung von Schäden durch Brand und Auslaufen.

www.ERICARDS.net

ERIC 6-03 (als Worst-Case-Szenario für die Brandbekämpfung)

FRIC: 3-05

Das Produkt unterliegt der Anlage 2 der Chemikalienverbotsverordnung (ChemVerbotsV) -

Anforderungen in Bezug auf die Abgabe

· VOC EU [%] 0,00 % · VOC EU [g/I] 0,0 g/l · VOC CH 0,00 %

(Fortsetzung auf Seite 23)

Seite: 23/24

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

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 41 (ersetzt Version 40) überarbeitet am: 28.08.2025

Handelsname: Washprimer

(Fortsetzung von Seite 22)

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

> H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

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.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H336

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H373

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH014 Reagiert heftig mit Wasser.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH205 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung, Beschränkung Nr. 74, ist ab dem 24. August 2023

eine angemessene Schulung für die industrielle oder berufliche Verwendung erforderlich.

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

Die Einstufung der Mischung basiert auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von

Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

Das Sicherheitsdatenblatt wird gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) § 31 unter Berücksichtigung des Anhangs II, der durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission geändert wurde, erstellt.

· Datenblatt ausstellender Bereich:

· Ansprechpartner:

Schulungshinweise

Abteilung Umweltschutz Herr Rudolf Wulf

Tel: +49 (0) 551/19240

· Datum der Vorgängerversion:

10.12.2024

Versionsnummer der Vorgängerversion: · 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

SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

TSCA: Gesetz über giftige Stoffe (Toxic Substances Act)

ATE: Acute toxicity estimate values (Schätzwerte Akuter Toxizität)

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

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

(Fortsetzung auf Seite 24)

Seite: 24/24

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

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 41 (ersetzt Version 40) überarbeitet am: 28.08.2025

Handelsname: Washprimer

(Fortsetzung von Seite 23)

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1 Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

VDDE -