

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in seiner derzeit gültigen FassungSeite 1 von 16

SDB-Nr.: 422903

V004.0

überarbeitet am: 10.01.2022 Druckdatum: 17.01.2022

Ersetzt Version vom:

20.10.2014

Pattex PL 400 Express

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Pattex PL 400 Express

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

Vorgesehene Verwendung: Holzklebstoff Reaktion

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Henkel & Cie. AG

Adhesives

Salinenstrasse 61

4133 Pratteln

Schweiz

Tel.: +41 (61) 8257-000

Fax-Nr.: +41 (61) 8257-446

ua-productsafety.de@henkel.com

Aktualisierungen der Sicherheitsdatenblätter können auf unserer Internetseite abgerufen werden

 $https://mysds.henkel.com/index.html\#/appSelection\ oder\ www.henkel-adhesives.com.$ 

#### 1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. +49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

Tox Info Suisse (24h / 7 Tage): +41 44 251 51 51 oder 145 (Schweiz und Liechtenstein).

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### **Einstufung (CLP):**

Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2

H315 Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenreizung. Kategorie 2

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege Kategorie 1

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

Sensibilisierung der Haut Kategorie 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Karzinogenität Kategorie 2

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition Kategorie 3

H335 Kann die Atemwege reizen.

Zielorgan: Reizung der Atemwege.

Spezifische Organ-Toxizität - bei wiederholter Exposition Kategorie 2

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnungselemente (CLP):

#### Gefahrenpiktogramm:



Enthält Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe

Signalwort: Gefahr

**Gefahrenhinweis:** H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden

zerursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen. H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Ergänzende Informationen Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine

angemessene Schulung erfolgen.

Weitere Informationen: https://www.feica.eu/PUinfo

Sicherheitshinweis: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Sicherheitshinweis:** P260 Dämp fe nicht einatmen.

**Prävention** P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

Sicherheitshinweis:

Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Hinweis nach Anhang XVII. 56 REACH

Bei Personen, die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen. Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen Kontakt, einschließlich Hautkontakt, mit dem Produkt vermeiden. Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen.

Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

#### Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

Gefährliche Inhaltsstoffe	EG-Nummer	Gehalt	Einstufung
CAS-Nr.	REACH-Reg. No.		
Bariumsulfat	231-784-4	20- 40 %	
7727-43-7			
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und		10- < 20 %	Carc. 2
Homologe			H351
9016-87-9			Acute Tox. 4; Einatmen
			H332
			STOT RE 2
			H373
			Eye Irrit. 2
			H319
			STOT SE 3
			H335
			Skin Irrit. 2
			H315
			Resp. Sens. 1
			H334
			Skin Sens. 1
			H317
4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat	202-966-0	5- < 10 %	Carc. 2
101-68-8			H351
			Acute Tox. 4; Einatmen
			H332
			STOT RE 2
			H373
			Eye Irrit. 2
			H319
			STOT SE 3
			H335
			Skin Irrit. 2
			H315
			Resp. Sens. 1
			H334
			Skin Sens. 1B
			H317

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und anderer Abkürzungen siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'. Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Einatmen:

Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

Spülung mit fließendem Wasser und Seife. Hautpflege. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Augenkontakt:

Sofortige Spülung mit leichtem Wasserstrahl oder Augenspüllösung (mind. 5 Minuten). Wenn die Augen immer noch schmerzen (starke Schmerzen, Lichtempfindlichkeit, visuelle Beeinträchtigung) weiter spülen und Arzt oder Krankenhaus aufsuchen.

Verschlucken:

Spülung der Mundhöhle, Trinken von 1-2 Gläsern Wasser, Arzt konsultieren.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Verursacht schwere Augenreizung.

Haut: Rötung, Entzündung.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Atemwege: Reizung, Husten, Kurzatmigkeit/Atemnot, Gefühl der Brustenge (Angina Pectoris).

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Kapitel: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, Schaum, Pulver, Wassersprühstrahl/nebel

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2) und Stickoxide (NOx) freigesetzt werden.

Im Brandfall Bildung von Isocyanatdämpfen möglich.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Absch. 13 entsorgen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Arbeitsräume ausreichend lüften.

Haut- und Augenkontakt vermeiden

#### Hy gienemaßnahmen:

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Hautverschmutzungen mit Pflanzenöl entfernen; Hautpflege.

Bei der Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) müssen die Vorschriften der Schweizer

Arbeitnehmerschutzgesetzgebung eingehalten werden.

## $7.2.\ Bedingungen\ zur\ sicheren\ Lagerung\ unter\ Ber\"uck sichtigung\ von\ Unvertr\"{a}glichkeiten$

In geschlossenen Originalgebinden lagern.

Empfohlene Lagertemperatur 0 bis 25°C.

Nicht zusammen mit Nahrungs- und Genussmitteln lagern. Nicht zusammen mit brennbaren Flüssigkeiten lagern. Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Holzklebstoff Reaktion

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

Gültig für Schweiz

Inhaltstsoff[Regulierte Stoffgruppe]	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Werttyp	Kategorie Kurzzeitwert/ Bemerkungen	Gesetzliche Liste
Calciumcarbonat 471-34-1 [Calciumcarbonat, alveolengängiger Staub]		3	Maximale Arbeit splatzkonzentrations wert		SMAK
Bariumsulfat, natürlich 7727-43-7 [BARIUM (LÖSLICHE VERBINDUNGEN ALS BA)]		0,5	Tagesmittelwert	Indikativ	ECTLV
Bariumsulfat, natürlich 7727-43-7 [Bariumsulfat, alveolengängiger]		3	Maximale Arbeit splatzkonzentrations wert		SMAK
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe 9016-87-9 [Isocyanate, als Gesamt-NCO gemessen]		0,02	Maximale Arbeit splatzkonzentrations wert		SMAK
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe 9016-87-9 [Isocyanate, als Gesamt-NCO gemessen]		0,02	Kurzzeit grenzwerte		SMAK
4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat 101-68-8		0,02	Maximale Arbeit splatzkonzentrations wert		SMAK
4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat 101-68-8		0,02	Kurzzeitgrenzwerte		SMAK
4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat 101-68-8 [Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat]				In der Verordnung enthalten aber ohne Datenwerte. Siehe die Verordnung für weitere Einzelheiten.	SMAK
4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat 101-68-8 [Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat]			Haut bezeichnung:	Hautresorptiv	SMAK
[Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat 101-68-8 [Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat]				Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden.	SMAK

SDB-Nr.: 422903 V004.0 Pattex PL 400 Express

## $\label{eq:predicted} \textbf{Predicted No-Effect Concentration (PNEC):}$

Name aus Liste	Um weltkompa rtiment	Exposition szeit	Wert				Bemerkungen
			mg/l	ppm	mg/kg	andere	
Bariumsulfat, natürlich 7727-43-7	Süsswasser		0,115 mg/l				
Bariumsulfat, natürlich 7727-43-7	Sediment (Süsswasser)				600,4 mg/kg		
Bariumsulfat, natürlich 7727-43-7	Boden				207,7 mg/kg		
Bariumsulfat, natürlich 7727-43-7	Kläranlage		62,2 mg/l				
4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat 101-68-8	Süsswasser		1 mg/l				
4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat 101-68-8	Salzwasser		0,1 mg/l				
4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat 101-68-8	Boden				1 mg/kg		
4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat 101-68-8	Kläranlage		1 mg/l				
4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat 101-68-8	Luft						keine Gefahr identifiziert
4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat 101-68-8	Raubtier						kein Potenzial für Bioakkumulation
4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat 101-68-8	Wasser (zeit weilige Freiset zung)		10 mg/l				

## Derived No-Effect Level (DNEL):

Name aus Liste	Anwendungsge	Exposition	Auswirkungauf	Exposition	Wert	Bemerkungen
	biet	sweg	die Gesundheit	sdauer		
Bariumsulfat, natürlich	Breite	Inhalation	Langfristige		10 mg/m3	
7727-43-7	Öffentlichkeit		Exposition -			
			systemische			
			Effekte			
Bariumsulfat, natürlich	Breite	oral	Langfristige		13000 mg/kg	
7727-43-7	Öffentlichkeit		Exposition -			
			systemische			
			Effekte			
Bariumsulfat, natürlich	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige		10 mg/m3	
7727-43-7			Exposition -			
			systemische			
			Effekte			
Bariumsulfat, natürlich	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige		10 mg/m3	
7727-43-7			Exposition -			
			lokale Effekte			
4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige		0,05 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
101-68-8			Exposition -			
			lokale Effekte			
4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat	Arbeitnehmer	Inhalation	Akute/kurzfristige		0,1 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
101-68-8			Exposition -			
			lokale Effekte			
4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat	Breite	Inhalation	Langfristige		0,025 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
101-68-8	Öffentlichkeit		Exposition -			
			lokale Effekte			
4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat	Breite	Inhalation	Akute/kurzfristige		0,05 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
101-68-8	Öffentlichkeit		Exposition -			
			lokale Effekte			

SDB-Nr.: 422903 V004.0 Pattex PL 400 Express

#### Biologischer Grenzwert (BGW):

Inhaltstsoff[Regulierte	Parameter	Untersuchungs	Probe nahmezeitpunkt	Konz.	Grundlage des	Bemerkung	Zusatzinformation
Stoffgruppe]		material			Grenzwertes		
4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat	4,4'-	Kreatininin	Probennahmezeitpunkt:	10 μg/g	CH BAT		
101-68-8	Diaminodiph	Urin	Expositionsende, bzw.				
[DIPHENYLMETHAN-4,4'-	enylmethan		Schichtende				
DIISOCYANAT]							

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Atemschutz:

Geeignete Atemschutzmaske bei unzureichender Belüftung.

Kombinationsfilter: ABEKP (EN 14387)

Diese Empfehlung ist auf die Bedingungen vor Ort abzustimmen.

#### Handschutz:

Empfohlen werden Handschuhe aus Nitril mit einer Materialstärke von >0,1 mm (Durchbruchzeit < 30s). Handschuhe sind nach einmaligen Kurzzeitkontakt bzw. Verschmutzung zu wechseln!

Diese sind erhältlich im Laborfachhandel oder Apotheken.

Für den längeren Kontakt werden Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk nach EN 374 empfohlen.

Materialstärke > 1,0 mm

Durchbruchzeit > 60 Minuten

Für den längeren und wiederholten Kontakt ist zu beachten, dass die oben genannten Durchdringungszeiten in der Praxis deutlich kürzer sein können, als die nach der EN 374 ermittelten. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Falle auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische und thermische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik etc.) geprüft werden. Bei ersten Abnutzungserscheinungen ist der Schutzhandschuh sofort zu ersetzen. Die Angaben des Handschuhherstellers sowie die jeweiligen BG Regeln sind in jedem Falle zu beachten. Wir empfehlen, einen auf die betrieblichen Belange abgestimmten Handpflegeplan in Zusammenarbeit mit einem Handschuhhersteller sowie der Berufsgenossenschaft zu erstellen.

#### Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille.

Der Augenschutz sollte konform zur EN 166 sein.

#### Körperschutz:

Geeignete Schutzkleidung

Die Schutzkleidung sollte konform zur EN 14605 für Flüssigkeitsspritzer oder zur EN 13982 für Stäube sein.

#### Hinweise zu persönlicher Schutzausrüstung:

Die Informationen zur vorgeschlagenen persönlichen Schutzausrüstungen haben nur eine beratende Funktion. Eine vollständige Risikoabschätzung sollte vor der Verwendung des Produktes durchgeführt werden, um einzuschätzen, ob sich die angezeigten persönlichen Schutzausrüstungen für die örtlichen Gegebenheiten eignen. Die persönliche Schutzausrüstung sollte konform zu den maßgeblichen EU-Standards sein.

Bei der Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) müssen die Vorschriften der Schweizer Arbeitnehmerschutzgesetzgebung eingehalten werden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## $9.1.\ Angaben\ zu\ den\ grundlegenden\ physikalischen\ und\ chemischen\ Eigenschaften$

Aussehen Paste pastös

Creme

Geruch typisch

Geruchsschwelle Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

pH-Wert Nicht verfügbar, Mischung reagiert mit Wasser Schmelzpunkt Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Erstarrungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Siedebeginn > 100 °C (> 212 °F) Flammpunkt Nicht anwendbar

Verdamp fungs geschwindigkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Explosionsgrenzen Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Damp fdruck < 50 kPa (50 °C (122 °F))

Relative Dampfdichte: Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Dichte 1,64 - 1,72 g/cm3

(23 °C (73.4 °F))
Schüttdichte
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Löslichkeit
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Reaktion mit Wasser: Wärmeentwicklung.

(23 °C (73.4 °F); Lsm.: Wasser)

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Selbstentzündungstemperatur

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Viskosität 145.000 - 200.000 mPa.s (; 23 °C (73.4 °F); Rot.freq.: 10 min-1; Spindel

Nr.: 7) Viskosität (kinematisch) Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Explosive Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Oxidierende Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

#### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Reaktion mit Wasser, Alkoholen, Aminen.
Druckaufbau in verschlossenem Gefäss
Reaktion mit Wasser, Entwicklung von CO2

Reaktion mit Säuren: Wärme- und Kohlendioxidentwicklung.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Feuchtigkeit

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Siehe Abschnitt Reaktivität.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei höheren Temperaturen Abspaltung von Isocyanat möglich.

Bei Feuchtigkeitskontakt entsteht Kohlendioxid und damit Überdruck in geschlossenen Gebinden - Berstgefahr!

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Kreuzreaktionen mit anderen Isocyanat-Verbindungen möglich.

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute orale Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Spezies	Methode
CAS-Nr.				
Bariumsulfat	LD50	$> 15.000 \mathrm{mg/kg}$	Ratte	nicht spezifiziert
7727-43-7				
Diphenylmethandiisocyan	LD50	> 10.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
at, Isomere und				
Homologe				
9016-87-9				
4,4'-	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	weitere Richtlinien:
Methylendiphenyldiisocy				
anat				
101-68-8				

#### Akute dermale Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Spezies	Methode
CAS-Nr.				
Bariumsulfat	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
7727-43-7				
Diphenylmethandiisocyan	LD50	> 9.400 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
at, Isomere und				
Homologe				
9016-87-9				
4,4'-	LD50	> 9.400 mg/kg	Kaninchen	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Methylendiphenyldiisocy				
anat				
101-68-8				

## Akute inhalative Toxizität:

Keine Daten vorhanden.

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.		nsdauer		
Bariumsulfat	nicht reizend	15 min	Human,	EPISKIN Method
7727-43-7			EpiSkinTM	
			(SM),	
			Reconstructed	
			Human	
			Epidermis (RHE)	
Diphenylmethandiisocyan	reizend		Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
at, Isomere und				
Homologe				
9016-87-9				
4,4'-	reizend	4 h	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Methylendiphenyldiisocy				
anat				
101-68-8				

## Schwere Augenschädigung/-reizung:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.		nsdauer		
Bariumsulfat 7727-43-7	nicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Diphenylmethandiisocyan at, Isomere und Homologe 9016-87-9	reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

## Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Ge fährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Testtyp	Spezies	Methode
CAS-Nr.				
Bariumsulfat	nicht	locales Maus-Lymphnode	Maus	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:
7727-43-7	sensibilisierend	Muster		Local Lymph Node Assay)
Diphenylmethandiisocyan	sensibilisierend	Hautsensibilisierung	Meerschweinc	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
at, Isomere und			hen	
Homologe				
9016-87-9				
4,4'-	sensibilisierend	Buehler test	Meerschweinc	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Methylendiphenyldiisocy			hen	
anat				
101-68-8				

## Keimzell-Mutagenität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Ge fährliche In haltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Studientyp/ Verabreichungsro	Metabolische Aktivierung/	Spezies	Methode
		ute	Expositionszeit		
Bariumsulfat	negativ	bacterial reverse	mit und ohne		OECD Guideline 471
7727-43-7		mutation assay (e.g			(Bacterial Reverse Mutation
		Ames test)			Assay)
Bariumsulfat	negativ	in vitro	mit und ohne		OECD Guideline 473 (In vitro
7727-43-7		Säugetierchromoso			Mammalian Chromosome
		nen Anomalien-			Aberration Test)
		Test			
Bariumsulfat	negativ	Säugetierzell-	mit und ohne		OECD Guideline 476 (In vitro
7727-43-7		Genmut at ion smuste			Mammalian Cell Gene
		r			Mutation Test)
Diphenylmethandiisocyan	negativ	bacterial reverse	mit und ohne		EU Method B.13/14
at, Isomere und		mutation assay (e.g			(Mutagenicity)
Homologe		Ames test)			
9016-87-9					
4,4'-	negativ	bacterial reverse	mit und ohne		EU Method B.13/14
Methylendiphenyldiisocy		mutation assay (e.g			(Mutagenicity)
anat		Ames test)			
101-68-8					
4,4'-	negativ	Inhalation		Ratte	OECD Guideline 474
Methylendiphenyldiisocy					(Mammalian Erythrocyte
anat					Micronucleus Test)
101-68-8					

#### Karzinogenität

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Aufnahmeweg	Expositions	Spezies	Geschlecht	Methode
CAS-Nr.			dauer/			
			Häufigkeit			
			der			
			Behandlung			
Bariumsulfat		oral:	2 y	Ratte	männlich /	nicht spezifiziert
7727-43-7		Trinkwasser	daily		weiblich	
4,4'-	krebserzeugend	Inhalation:	2 y	Ratte	männlich /	OECD Guideline 453
Methylendiphenyldiisocy		Aerosol	6 h/d		weiblich	(Combined Chronic
anat						Toxicity/
101-68-8						Carcinogenicity
						Studies)

#### Reproduktionstoxizität:

Keine Daten vorhanden.

## $S\,pezifische\,Zielorgan\text{-}Toxizit \"at\,bei\,einmaliger\,Exposition:}$

Kann die Atemwege reizen.

Keine Substanzdaten verfügbar.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition::

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis / Wert		I	Spezies	Methode
CAS-Nr.		eg	Fre que nz de r An we ndungen		
Bariumsulfat	NOAEL 2000 ppm	oral:	92 d	Ratte	nicht spezifiziert
7727-43-7		Trinkwasser	daily		
Diphenylmethandiisocyan	NOAEL 0,0002 mg/l	Inhalation:	2 y	Ratte	OECD Guideline 453
at, Isomere und		Aerosol	6 h per d, 5 d per		(Combined Chronic
Homologe			week		Toxicity/Carcinogenicity
9016-87-9					Studies)
4,4'-	NOAEL 0,0002 mg/l	Inhalation:	main: 2 y; satellite:1	Ratte	OECD Guideline 453
Methylendiphenyldiisocy		Aerosol	y		(Combined Chronic
anat			6 h/d; 5 d/w		Toxicity/Carcinogenicity
101-68-8					Studies)

#### Aspirationsgefahr:

Keine Daten vorhanden.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

#### 12.1. Toxizität

#### Toxizität (Fisch):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
Bariumsulfat	LC50	Toxicity>Water	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish,
7727-43-7		so lubilit y			Acute Toxicity Test)
Bariumsulfat	NOEC	Toxicity>Water	33 d	Danio rerio	OECD 210 (fish early lite
7727-43-7		solubility			stage toxicity test)
Diphenylmethandiisocyanat,	LC50	> 1.000  mg/l	96 h	Brachydanio rerio (new name:	OECD Guideline 203 (Fish,
Isomere und Homologe		_		Danio rerio)	Acute Toxicity Test)
9016-87-9					
4,4'-	LC50	> 1.000 mg/l	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish,
Methylendiphenyldiisocyanat					Acute Toxicity Test)
101-68-8					

#### Toxizität (Daphnia):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
Bariumsulfat	EC50	Toxicity>Water	48 h	Daphnie	OECD Guideline 202
7727-43-7		solubility			(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
Diphenylmethandiisocyanat,	EC50	> 1.000 mg/l	24 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
Isomere und Homologe					(Daphnia sp. Acute
9016-87-9					Immobilisation Test)
4,4'-	EC50	129,7 mg/l	24 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
Methylendiphenyldiisocyanat					(Daphnia sp. Acute
101-68-8					Immobilisation Test)

#### Chronische Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	S pe zies	Methode
CAS-Nr.			er		
Bariumsulfat	NOEC	Toxicity > Water	21 t	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
7727-43-7		solubility			magna, Reproduction Test)
Diphenylmethandiisocyanat,	NOEC	10 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
Isomere und Homologe					magna, Reproduction Test)
9016-87-9					
4,4'-	NOEC	10 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
Methylendiphenyldiisocyanat					magna, Reproduction Test)
101-68-8					,

## Toxizität (Algea):

 $Das\ Gemisch\ ist\ gem\"{a}B\ der\ Kalkulationsmethode,\ basierend\ auf\ den\ im\ Gemisch\ enthaltenen\ eingestuften\ Inhaltsstoffen\ eingestuft.$ 

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
Bariumsulfat	EC50	Toxicity>Water	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	, 0
7727-43-7		solubility		(reported as Raphidocelis subcapitata)	Growth Inhibition Test)
Bariumsulfat	NOEC	Toxicity>Water	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
7727-43-7		solubility		(reported as Raphidocelis subcapitata)	Growth Inhibition Test)
Diphenylmethandiisocyanat,	EC50	> 1.640 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga,
Isomere und Homologe					Growth Inhibition Test)
9016-87-9					
4,4'-	EC50	> 1.640 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new	OECD Guideline 201 (Alga,
Methylendiphenyldiisocyanat				name: Desmodesmus	Growth Inhibition Test)
101-68-8				subspicatus)	
4,4'-	NOELR	1.640 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new	OECD Guideline 201 (Alga,
Methylendiphenyldiisocyanat				name: Desmodesmus	Growth Inhibition Test)
101-68-8				subspicatus)	

## Toxizität bei Mikroorganismen

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	S pe zies	Methode
CAS-Nr.			er		
Bariumsulfat	EC0	$> 10.000 \mathrm{mg/l}$	30 min		nicht spezifiziert
7727-43-7					
Diphenylmethandiisocyanat,	EC50	> 100 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209
Isomere und Homologe					(Activated Sludge,
9016-87-9					Respiration Inhibition Test)
4,4'-	EC50	> 100 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209
Methylendiphenyldiisocyanat		_		_	(Activated Sludge,
101-68-8					Respiration Inhibition Test)

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Testtyp	Abbaubarkeit	Expositions dauer	Methode
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe 9016-87-9	not inherently biodegradable	aerob	0 %	28 d	OECD Guideline 302 C (Inherent Biodegradability: Modified MITI Test (II))
Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe 9016-87-9	Nicht leicht biologisch abbaubar.	nicht spezifiziert	0 %	28 d	OECD 301 A - F
4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat 101-68-8	Nicht leicht biologisch abbaubar.	aerob	0 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)

## $12.3.\ Bio akkumulation spotenzial$

Gefährliche Inhaltsstoffe	Biokonzentratio	Expositionsda	Temperatur	Spezies	Methode
CAS-Nr.	nsfaktor (BCF)	uer			
Bariumsulfat	74,4			Lepomis	weitere Richtlinien:
7727-43-7				macrochirus	
Diphenylmethandiisocyanat,	200			Cyprinus carpio	OECD Guideline 305
Isomere und Homologe					(Bioconcentration: Flow-through
9016-87-9					Fish Test)
4,4'-	92 - 200	28 d		Cyprinus carpio	OECD Guideline 305 E
Methylendiphenyldiisocyanat					(Bioaccumulation: Flow-through
101-68-8					Fish Test)

## 12.4. Mobilität im Boden

Gefährliche In haltsstoffe CAS-Nr.	LogPow	Temperatur	Methode
4,4'-	4,51	22 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC
Methylendiphenyldiisocyanat			Method)
101-68-8			

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ge fährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	PBT/ vPvB
Bariumsulfat 7727-43-7	Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 wird für anorganische Stoffe keine PBT- und vPvB-Beurteilung durchgeführt.
4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
101-68-8	sehr Bioakkumulativ (vPvB).

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Produktreste unter Berücksichtigung der lokalen behördlichen Bestimmungen entsorgen.

Die Vorschriften der Schweizer Technischen Verordnung über Abfälle (TVA; SR814.600) und der Schweizer Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA; SR814.610) müssen eingehalten werden.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Verpackung nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

## Abfallschlüssel

160504gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschliesslich Halonen)  $08\ 05\ 01$ 

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1. UN-Nummer

ADR	Kein Gefahrgut
RID	Kein Gefahrgut
ADN	Kein Gefahrgut
IMDG	Kein Gefahrgut
IATA	Kein Gefahrgut

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR	Kein Gefahrgut
RID	Kein Gefahrgut
ADN	Kein Gefahrgut
IMDG	Kein Gefahrgut
IATA	Kein Gefahrgut

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR	Kein Gefahrgut
RID	Kein Gefahrgut
ADN	Kein Gefahrgut
IMDG	Kein Gefahrgut
IATA	Kein Gefahrgut

## 14.4. Verpackungsgruppe

ADR	Kein Gefahrgut
RID	Kein Gefahrgut
ADN	Kein Gefahrgut
IMDG	Kein Gefahrgut
IATA	Kein Gefahrgut

## 14.5. Umweltgefahren

ADR	Nicht anwendbar
RID	Nicht anwendbar
ADN	Nicht anwendbar
IMDG	Nicht anwendbar
IATA	Nicht anwendbar

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR	Nicht anwendbar
RID	Nicht anwendbar
ADN	Nicht anwendbar
IMDG	Nicht anwendbar
IATA	Nicht anwendbar

## 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

VOC-Gehalt 0,0 %

(VOCV 814.018 VOC-Verordnung

CH)

SDB-Nr.: 422903 V004.0 Pattex PL 400 Express Seite 16 von 16

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### Nationale Vorschriften/Hinweise (Schweiz):

Allgemeine Hinweise (CH):

Jugendarbeitsschutzverordnung (ArGV 5, SR 822.115): Jugendliche bis zum vollendeten 18. Altersjahr dürfen bei ihrer Arbeit nur dann mit dieser Zubereitung in Kontakt kommen oder dieser ausgesetzt werden, sofern das Staatssekretariat für Bildung, Forschung und Innovation (SBFI) und das Staatssekretariat für Wirtschaft (SECO) eine Ausnahme bewilligt hat.

Mutterschutzverordnung (SR 822.111.52): Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nur dann mit dieser Zubereitung in Kontakt kommen oder dieser ausgesetzt werden, wenn auf Grund einer Risikobeurteilung durch eine Fachperson feststeht, dass im Kontext mit den Tätigkeiten und den getroffenen Schutzmassnahmen die Exposition zu keinen Schädigungen für Mutter und Kind führt.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 2 aufgeführt. Vollständiger Wortlaut aller Abkürzungen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt sind wie folgt:

- 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.
- H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

#### Weitere Informationen:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt für den Verkauf von Henkel an Kunden, die bei Henkel einkaufen. Es basiert auf der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und enthält nur Informationen in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften der Europäischen Union. In diesem Zusammenhang wird keinerlei Erklärung, Gewährleistung oder Zusicherung hinsichtlich der Einhaltung von Gesetzen oder Vorschriften anderer Gerichtsbarkeiten oder Regionen außerhalb der Europäischen Union abgegeben.

Wenn Sie in ein anderes Gebiet als die Europäische Union exportieren, konsultieren Sie bitte das entsprechende Sicherheitsdatenblatt des betreffenden Landes oder der Region, um eine Einhaltung sicherzustellen, oder kontaktieren Sie die Henkel Abteilung: Product Safety and Regulatory Affairs (ua-productsafety.de@henkel.com) um den Export in andere Länder oder Regionen als die Europäische Union vor eine Ausfuhr abzuklären.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

#### Sehr geehrter Kunde,

Henkel engagiert sich dafür eine nachhaltige Zukunft zu schaffen, indem wir verschiedene Möglichkeiten entlang der gesamten Wertschöpfungskette fördern. Wenn Sie sich an diesem Vorhaben beteiligen möchten, indem Sie von der Papier-zu unserer elektronischen SDB-Übermittlung wechseln, kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Ansprechpartner im Kundendienst. Wir empfehlen dabei als Adressaten eine nicht-personenbezogene E-Mail Adresse wie z.B. SDS@Ihre\_Firma.com .

Relevante Änderungen werden in diesem Sicherheitsdatenblatt mit senkrechten Linien am linken Rand gez eigt. Entsprechender Text erscheint in einer anderen Farbe und in geschatteten Feldern.