

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

SDB-Nr.: 603146

V002.0

überarbeitet am: 06.11.2020 Druckdatum: 07.11.2020

Ersetzt Version vom:

12.07.2018

Pattex Kraftkleber Transparent

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Pattex Kraftkleber Transparent

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

Vorgesehene Verwendung:

Kontaktklebstoff

#### 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-products a fety. de@henkel.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):**

Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Schwere Augenreizung. Kategorie 2

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition Kategorie 3

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Zielorgan: Zentralnervensystem

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnungselemente (CLP):



Enthält Aceton

Signalwort:	Gefahr
Gefahrenhinweis:	H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
	H319 Verursacht schwere Augenreizung.
	H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Ergänzende Informationen	EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Sicherheitshinweis:	P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen
	Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P233 Behälter dicht verschlossen halten.
	P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P501 Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Die im Produkt enthaltenen Lösemittel verdunsten während der Verarbeitung und ihre Dämpfe können explosionsfähige/leichtentzündliche Dampf/Luft-Gemische bilden.

Schwangere sollten unbedingt Einatmen und Hautkontakt vermeiden.

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

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

# Allgemeine chemische Charakterisierung:

Klebstoff-Lösung

#### Basisstoffe der Zubereitung:

Polyurethan

in einer Mischung organischer Lösemittel

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

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	EG-Nummer REACH-Reg. No.	Gehalt	Einstufung
Aceton 67-64-1	200-662-2	60- 80 %	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336
n-Butylacetat 123-86-4	204-658-1	10-< 20 %	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336

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, kein Erbrechen auslösen, Arzt konsultieren.

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

Verursacht schwere Augenreizung.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### 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) und Kohlendioxid (CO2) freigesetzt werden.

# 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

#### Zusätzliche Hinweise:

Gefährdete Behälter mit Spritzwasser kühlen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Torf, Sägemehl) 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

Beim Verarbeiten und Trocknen, auch nach dem Kleben, gut lüften. Auch in Nebenräumen alle Zündquellen, z.B. Feuer in Herden und Öfen vermeiden. Elektrische Geräte wie Heizsonnen, Heizplatten, Nachtstromspeicheröfen usw. so rechtzeitig abschalten, daß sie bei Beginn der Arbeiten erkaltet sind. Jede Funkenbildung, auch solche an elektrischen Schaltern und Apparaten vermeiden.

Arbeitsraum gut lüften. Offenes Feuer, Funkenbildung und Zündquellen vermeiden. Elektrische Geräte abschalten. Nicht rauchen, nicht schweißen. Reste nicht ins Abwasser schütten.

#### Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

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

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

<+30 °C

> + 5 °C

Frostfrei lagern.

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Behälter nach Gebrauch gut verschließen und an einem gut belüfteten Ort bei Raumtemperatur lagern.

Vor Wärmeeinwirkung geschützt lagern.

Nicht zusammen mit Nahrungs- und Genussmitteln lagern.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Kontaktklebstoff

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

# 8.1. Zu überwachende Parameter

# ${\bf Arbeits platz grenz werte}$

Gültig für Schweiz

Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe]	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Werttyp	Kategorie Kurzzeitwert / Bemerkungen	Gesetzliche Liste
Aceton 67-64-1 [ACETON]	500	1.210	Tagesmittelwert	Indikativ	ECTLV
Aceton 67-64-1 [ACETON]	500	1.200	Maximale Arbeitsplatzkonzentrations wert		SMAK
Aceton 67-64-1 [ACETON]	1.000	2.400	Kurzzeitgrenzwerte		SMAK
n-Butylacetat 123-86-4 [N-BUTYLACETAT]	150	723	Kurzzeitwert	Indikativ	ECTLV
n-Butylacetat 123-86-4 [N-BUTYLACETAT]	50	241	Tagesmittelwert	Indikativ	ECTLV
n-Butylacetat 123-86-4 [1-BUTYLACETAT]	100	480	Maximale Arbeitsplatzkonzentrations wert		SMAK
n-Butylacetat 123-86-4 [1-BUTYLACETAT]				Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden.	SMAK
n-Butylacetat 123-86-4 [1-BUTYLACETAT]	200	960	Kurzzeitgrenzwerte		SMAK

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

Name aus Liste	Umweltkompa rtiment	Exposition szeit	Wert		Bemerkungen		
			mg/l	ppm	mg/kg	andere	
Aceton	Wasser		21 mg/l				
67-64-1	(zeitweilige Freisetzung)						
Aceton	Kläranlage		100 mg/l				
67-64-1							
Aceton	Sediment				30,4 mg/kg		
67-64-1	(Süsswasser)						
Aceton	Sediment				3,04 mg/kg		
67-64-1	(Salzwasser)						
Aceton	Boden				29,5 mg/kg		
67-64-1							
Aceton	Süsswasser		10,6 mg/l				
67-64-1							
Aceton	Salzwasser		1,06 mg/l				
67-64-1							
n-Butyl acetate	Süsswasser		0,18 mg/l				
123-86-4							
n-Butyl acetate	Salzwasser		0,018 mg/l				
123-86-4							
n-Butyl acetate	Wasser		0,36 mg/l				
123-86-4	(zeitweilige						
	Freisetzung)						
n-Butyl acetate	Kläranlage		35,6 mg/l				
123-86-4							
n-Butyl acetate	Sediment				0,981		
123-86-4	(Süsswasser)				mg/kg		
n-Butyl acetate	Sediment				0,0981		
123-86-4	(Salzwasser)				mg/kg		
n-Butyl acetate	Boden				0,0903		
123-86-4					mg/kg		
n-Butyl acetate	Luft						keine Gefahr identifiziert
123-86-4							
n-Butyl acetate	Raubtier						kein Potenzial für
123-86-4							Bioakkumulation

# **Derived No-Effect Level (DNEL):**

Arbeitnehmer 67-64-1 Arbeitnehmer 67-64-1 Acetom Arbeitnehmer 67-64-1 Acetom Arbeitnehmer 67-64-1 Acetom Brieke Fifekte Fifekt	Name aus Liste	Anwendungsge biet	Exposition sweg	Auswirkung auf die Gesundheit	Exposition sdauer	Wert	Bemerkungen
Acton   Arbeitnehmer   Arbeitnehmer   Cornal   Einatumer   Einat		Arbeitnehmer	Einatmen	Akute/kurzfristige		2420 mg/m3	
Acton 67-64-1  Arbeitnehmer 67-64-1  Acton Brite 67-64-1  Acton Brite 7-64-1  Acton 67-64-1  Acton 98-10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	67-64-1						
Acton 67-64-1  Arbeitnehmer 67-64-1  Breite Olfentlichkeit Olfentlichkeit Olfentlichkeit Arbeitnehmer 67-64-1  Breite Olfentlichkeit Olfentlichk		Arbeitnehmer	dermal			186 mg/kg	
Acton 67-64-1	67-64-1						
Aceton Breite Continued and State Exposition - Systemische Fiffekte State Stat							
Seposition - Systemische   Seposition - System	Aceton	Arbeitnehmer	Einatmen			1210 mg/m3	
Berie   Offentichkeit   Sepantion   Sepa							
Aceton 67-64-1 Offentlichkeit 76-64-1 Offentlichkeit 82-position - systemische Effekte 167-64-1 Offentlichkeit 76-64-1 Offentlichkeit 76-				•			
Aceton   Breite   Correct   Correc							
Aceton Breite Cf-64-1 Offentichkeit Offentichkeit Sposition - systemische Effekte Sposition - spos			dermal			62 mg/kg	
Breite   Content   Conte	67-64-1	Offentiichkeit					
Aceton 67-64-1 Offentlichkeit Offent							
Offentlichkeit   Seposition - Systemische Effekte	Aceton	Breite	Einatmen			200 mg/m3	
Acteon   Breite   Offentlichkeit   Saposition   Saposit	67-64-1	Öffentlichkeit					
Breite   Offentlichkeit   Offentlichke							
Bereit   Seposition   Seposit		2					
n-Butyl acetate 123-86-4  Arbeitnehmer 123-86-8  Arbeitnehmer 123-86			oral			62 mg/kg	
Butyl acetate   Arbeitnehmer   Inhalation   Review Arbeitnehmer   Inhalation   Inhalation   Systemische   Effekte   Exposition - Systemische   Exposition - Systemische   Effekte   Exposition - Systemische   Exposition - Systemi	07-04-1	Offentifichkeit					
n-Butyl acetate 123-86-4  Arbeitnehmer 123-86							
Exposition -   Systemische Effekte   Steine Gefahr identifiziert	n-Butyl acetate	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige		300 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
Butyl acetate   Arbeitnehmer   Inhalation   Stutiekurgfristige   Exposition - systemische   Effekte   Stutiekurgfristige   Exposition - systemische   Expo	123-86-4						
n-Butyl acetate 123-86-4  Arbeitnehmer 123-86-4  Breite Offentlichkeit  Arbeitnehmer 123-86-4  Breite Offentlichkeit  Arbeitnehmer 123-86-4  Breite Offentlichkeit  Breite Offentlichke							
Exposition - Systemische Effekte   Supposition - Systemische Effekte   Supposition - Systemische Effekte   Supposition - Suppo	- Dested	A .lil	T11-4'			C00/ 2	lesine Cefeleni lendifici ed
n-Butyl acetate 123-86-4  Arbeitnehmer 123-86-4  Breite 0ffentlichkeit  Breite 123-86-4  Offentlichkeit  Breite Offentlichkeit  Breite 123-86-4  Offentlichkeit  Breite Offentlichkeit  Breite 123-86-4  Offentlichkeit  Breite Offentlichkeit  Br	, ,	Arbeitnenmer	Innalation			600 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
Effekte   Inhalation   Langfristige   Exposition - lokale Effekte   Solvential Properties	123-00-4						
123-86-4   Arbeitnehmer   Inhalation   Akute/kurzfristige   Exposition - tokale Effekte   Inmalation   Akute/kurzfristige   Exposition - tokale Effekte   Inmalation   Akute/kurzfristige   Exposition - tokale Effekte   Inmalation   Inmalation   Inmalation   Akute/kurzfristige   Exposition - systemische   Inmalation							
New	n-Butyl acetate	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige		300 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
n-Butyl acetate 123-86-4  Arbeitnehmer 123-86-4  Breite 123-86-4  Breite 0ffentlichkeit  Akturekurzfristige Exposition - systemische Effekte  Exposition - systemische Effekte  Inhalation Akturekurzfristige Exposition	123-86-4						
Exposition -	B . 1	A 1 % 1	T 1 1			600 / 2	
Inhalation   Inh		Arbeitnehmer	Inhalation	Akute/kurzfristige		600 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
n-Butyl acetate 123-86-4  n-Butyl acetate 124-8  n-Butyl acetate 125-8  n-Butyl acetate 128-8  n-Butyl acetate 129-8  n-Butyl acetate 129-8  n-Butyl	123-00-4						
123-86-4   Arbeitnehmer   Arbeitnehmer   dermal   Akute/kurzfristige   Exposition - systemische   Effekte   Exposition - systemische   Exposition - systemische   Exposition - systemische   Exposition - systemische   Effekte   Exposition - systemische   Effekte   Exposition - systemische   Exposition - systemische   Exposition - systemische   Effekte   Exposition - systemische   Expositio	n-Butyl acetate	Arbeitnehmer	dermal			11 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
Breite   Breite   Breite   Breite   Breite   Breite   Breite   Breite   Offentlichkeit   Defentlichkeit	123-86-4			Exposition -			
n-Butyl acetate 123-86-4  Breite Offentlichkeit  Breite Offentlichkeit  Diffentlichkeit  Diffentlichkei							
123-86-4   Breite   Inhalation   Systemische   Exposition - systemische   Exposition - systemische   Exposition - systemische   Effekte   Solution - systemische   Exposition - systemische   Effekte   Sposition - systemische   Sposition - systemische   Sposition - systemische   Sposition - systemische   Sposition - Spo	5 1					44 8	
n-Butyl acetate 123-86-4  Breite Öffentlichkeit  n-Butyl acetate 123-86-4  Breite Öffentlichkeit  n-Butyl acetate 123-86-4  Breite Öffentlichkeit  n-Butyl acetate 123-86-4  Breite Offentlichkeit  n-Butyl acetate 123-86-4  Breite Offentlichkeit  n-Butyl acetate 123-86-4  Breite Öffentlichkeit  n-Butyl acetate 123-86-4  Breite Offentlichkeit  n-Butyl acetate 123-86-4  Breite Offentlichkeit  Breite Offentlichkeit  Offentlichkeit  Demail Langfristige Exposition-systemische Effekte  Akute/kurzfristige Exposition-lokale Effekte  Exposition-systemische Effekte  Akute/kurzfristige Exposition-systemische Exposition-systemische Effekte  n-Butyl acetate 123-86-4  Breite Offentlichkeit  Offentlichkeit  Demail Akute/kurzfristige Exposition-systemische Effekte  Exposition-systemische Effekte  Demail Akute/kurzfristige Exposition-systemische Effekte  Exposition-systemische Effekte  Demail Akute/kurzfristige Exposition-systemische Exposition-systemische Effekte  Demail Akute/kurzfristige Exposition-systemische Exposition-systemische Effekte  Demail Akute/kurzfristige Exposition-systemische Exposit		Arbeitnehmer	dermal			11 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
Breite   Inhalation   Effekte   Exposition - systemische   Effekte   Steine Gefahr identifiziert	123-00-4						
123-86-4   Öffentlichkeit   Exposition - systemische Effekte							
n-Butyl acetate 123-86-4  Breite Öffentlichkeit  Breite Öffentlichkeit  Dreite Dreit	n-Butyl acetate	Breite	Inhalation			35,7 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
Breite 123-86-4  Breite 0ffentlichkeit  Breit	123-86-4	Öffentlichkeit					
n-Butyl acetate 123-86-4  Breite Offentlichkeit  n-Butyl acetate 123-86-4  Breite Offentlichkeit  Breite Offentlic							
123-86-4  Diffentlichkeit  Diffentlichke	n Putyl gostata	Proito	Inhalation			200 mg/m2	kaina Gafahr idantifiziart
Systemische Effekte   Spreite   Spreite   Steine Gefahr identifiziert			Illiaiation			300 mg/m3	keme Geram identifiziert
n-Butyl acetate 123-86-4  Breite Öffentlichkeit  n-Butyl acetate 123-86-4  Breite Öffentlichkeit  Breite  Breite Öffentlichkeit  Breite  Breit							
123-86-4  Diffentlichkeit  Diffentlichke							
Iokale Effekte   Iokale Exposition - Iokale Effekte   Iokale Effekte   Iokale Effekte   Iokale Exposition - Iokale Effekte			Inhalation			300 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
n-Butyl acetate 123-86-4  Breite Öffentlichkeit  Breite Offentlichkeit  Breite Offentlichkeit Offentlichkeit  Breite Offentlichkeit  Breite Offentlichkeit  Breite Offentlichkeit  Breite Offentlichkeit	123-86-4	Offentlichkeit					
123-86-4  Öffentlichkeit  Breite Offentlichkeit  n-Butyl acetate 123-86-4  Breite Öffentlichkeit  n-Butyl acetate 123-86-4  Breite Offentlichkeit  Breite Offentlichkeit Offentlichkeit  Breite	n_Rutyl acetate	Braita	dermal			6 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
systemische Effekte  n-Butyl acetate 123-86-4  Breite Öffentlichkeit  n-Butyl acetate 123-86-4  Breite Öffentlichkeit  n-Butyl acetate 123-86-4  Breite Öffentlichkeit  Breite  Breit			ucillal	Exposition -		o mg/kg	Keine Gerain identifiziert
n-Butyl acetate 123-86-4  n-Butyl acetate 123-86-4  n-Butyl acetate 123-86-4  n-Butyl acetate n-Butyl acetate n-Butyl acetate n-Butyl acetate 123-86-4  n-Butyl acetate 123-86-4  n-Butyl acetate n-Breite n-Butyl acetate n-Breite							
123-86-4 Öffentlichkeit Systemische Effekte  n-Butyl acetate 123-86-4 Öffentlichkeit Öffentlichkeit Exposition - systemische Effekte  Exposition - systemische Exposition - systemische Effekte				Effekte			
n-Butyl acetate 123-86-4  Breite Öffentlichkeit  gsystemische Effekte  oral  Langfristige Exposition - systemische Effekte  Ethekte  2 mg/kg keine Gefahr identifiziert Exposition - systemische Effekte	1		dermal			6 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
n-Butyl acetate 123-86-4  Breite Öffentlichkeit  Exposition - systemische Effekte  Draid  Egfekte  2 mg/kg  keine Gefahr identifiziert  Exposition - systemische Effekte	123-86-4	Offentlichkeit					
n-Butyl acetate 123-86-4  Breite Öffentlichkeit  Breite Oral  Langfristige Exposition - systemische Effekte  2 mg/kg  keine Gefahr identifiziert							
123-86-4 Öffentlichkeit Exposition - systemische Effekte	n-Butyl acetate	Rreite	oral			2. mg/kg	keine Gefahr identifiziert
systemische Effekte			Jiui			- 1116 K5	Reme Serum Identifiziert
				systemische			
n-Butyl acetate Breite oral Akute/kurzfristige 2 mg/kg keine Gefahr identifiziert							
			oral			2 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
123-86-4 Öffentlichkeit Exposition - systemische	123-86-4	Offentlichkeit					

			Effekte		
n-Butyl acetate	Breite	Inhalation	Langfristige	35,7 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
123-86-4	Öffentlichkeit		Exposition -		
			lokale Effekte		

#### **Biologischer Grenzwert (BGW):**

Inhaltstsoff [Regulierte	Parameter	Untersuchungs	Probenahmezeitpunkt	Konz.	Grundlage des	Bemerkung	Zusatzinformation
Stoffgruppe]		material			Grenzwertes		
Aceton	Aceton	Urin	Probennahmezeitpunkt:	80 mg/l	CH BAT	Nicht	
67-64-1			Expositionsende, bzw.			spezifischer	
[ACETON]			Schichtende			Parameter	

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

#### Atemschutz:

Das Produkt darf nur bei intensiver Be- und Entlüftung des Arbeitsplatzes angewendet werden. Wenn eine intensive Be- und Entlüftung nicht möglich ist, muß umluftunabhängiger Atemschutz getragen werden.

#### 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 Chloropren nach EN 374 empfohlen.

Durchbruchzeit > 10 Minuten

Materialstärke > 0,6 mm

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 Flüssigkeit

klar farblos

Geruch typisch, nach Lösemittel

Geruchsschwelle Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

pH-Wert Nicht verfügbar

Schmelzpunkt Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Erstarrungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Siedebeginn Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Flammpunkt -22 °C (-7.6 °F); DIN 51755 Flammpunkt im geschlossenen Tiegel

Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Explosionsgrenzen

untere 0,9 %(V)
obere 14,3 %(V)
Dampfdruck 263 mbar
(25 °C (77 °F))

Dampfdruck 716 mbar (50 °C (122 °F))

Dampfdruck 1436 mbar

(70 °C (158 °F))

Relative Dampfdichte: Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Dichte 0,87 g/cm3

chte 0,87 g/cm3 (20 °C (68 °F))

Schüttdichte Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Löslichkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Löslichkeit qualitativ teilweise löslich

(20 °C (68 °F); Lsm.: Wasser)

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Selbstentzündungstemperatur

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Viskosität 3.000 - 3.500 mPa.s

(Brookfield; Gerät: RVT; 20 °C (68 °F); Rot.freq.: 50 min-1; Spindel Nr.: 5)

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

Auslaufviskosität 16 min

(40 °C (104 °F) DIN EN ISO 2431; QP2017.1, QP1580.0; Auslaufzeit mit Auslaufbechern)

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 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.				
Aceton	LD50	5.800 mg/kg	Ratte	nicht spezifiziert
67-64-1				
n-Butylacetat 123-86-4	LD50	10.760 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)

#### 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.				
Aceton	LD50	> 15.688 mg/kg	Kaninchen	Draize Test
67-64-1				
n-Butylacetat	LD50	> 14.112 mg/kg	Kaninchen	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
123-86-4				

#### Akute inhalative Toxizität:

Die Toxizität des Produktes beruht auf seiner narkotischen Wirkung nach Inhalation der Dämpfe. Bei längerer oder wiederholter Exposition sind Gesundheitsschäden nicht auszuschließen.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Testatmosph re	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.				nsdauer		
Aceton	LC50	76 mg/l	Dampf	4 h	Ratte	nicht spezifiziert
67-64-1		_	_			_
n-Butylacetat	LC50	> 23,4 mg/l	Nebel	4 h	Ratte	OECD Guideline 403 (Acute
123-86-4						Inhalation Toxicity)

# Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

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

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Aceton	nicht reizend		Meerschweinche	nicht spezifiziert
67-64-1			n	
n-Butylacetat	nicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
123-86-4				

# 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		
Aceton	reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
67-64-1				
n-Butylacetat	nicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
123-86-4				

# Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

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

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Testtyp	Spezies	Methode
CAS-Nr.				
Aceton	nicht	Meerschweinchen	Meerschweinc	nicht spezifiziert
67-64-1	sensibilisierend	Maximierungstest	hen	_
n-Butylacetat	nicht	Meerschweinchen	Meerschweinc	nicht spezifiziert
123-86-4	sensibilisierend	Maximierungstest	hen	-

# Keimzell-Mutagenität:

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

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Studientyp / Verabreichungsro ute	Metabolische Aktivierung/ Expositionszeit	Spezies	Methode
Aceton 67-64-1	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Aceton 67-64-1	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Aceton 67-64-1	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	without		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
n-Butylacetat 123-86-4	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
n-Butylacetat 123-86-4	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Aceton 67-64-1	negativ	oral: Trinkwasser		Maus	nicht spezifiziert
n-Butylacetat 123-86-4	negativ	oral über eine Sonde		Maus	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

# Karzinogenität

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

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Aufnahmeweg	Expositions dauer / Häufigkeit der Behandlung	Spezies	Geschlecht	Methode
Aceton 67-64-1	nicht krebserzeugend	dermal	424 d 3 times per week	Maus	weiblich	nicht spezifiziert

# Reproduktionstoxizität:

Keine Daten vorhanden.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Keine Daten vorhanden.

#### 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	Aufnahmew eg	Expositionsdauer / Frequenz der	Spezies	Methode
			Anwendungen		
Aceton	NOAEL 900 mg/kg	oral:	13 w	Ratte	OECD Guideline 408
67-64-1		Trinkwasser	daily		(Repeated Dose 90-Day
					Oral Toxicity in Rodents)
n-Butylacetat	NOAEL 125 mg/kg	oral über	6 (interim sacrifice)	Ratte	EPA OTS 798.2650 (90-
123-86-4		eine Sonde	or 13 w		Day Oral Toxicity in
			daily		Rodents)

#### 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.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
Aceton	LC50	8.120 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish,
67-64-1					Acute Toxicity Test)
n-Butylacetat	LC50	18 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish,
123-86-4		-			Acute Toxicity Test)

#### Toxizität (Daphnia):

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

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Expositions er	lau Spezies	Methode
Aceton 67-64-1	EC50	8.800 mg/l	48 h	Daphnia pulex	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
n-Butylacetat 123-86-4	EC50	44 mg/l	48 h	Daphnia sp.	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute 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	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
Aceton	NOEC	2.212 mg/l	28 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
67-64-1					magna, Reproduction Test)
n-Butylacetat	NOEC	23,2 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
123-86-4					magna, Reproduction Test)

# Toxizität (Algea):

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		
Aceton	NOEC	530 mg/l	8 d	Microcystis aeruginosa	DIN 38412-09
67-64-1					
n-Butylacetat	EC50	674,7 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new	OECD Guideline 201 (Alga,
123-86-4				name: Desmodesmus	Growth Inhibition Test)
				subspicatus)	
n-Butylacetat	EC10	295,5 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new	OECD Guideline 201 (Alga,
123-86-4				name: Desmodesmus	Growth Inhibition Test)
				subspicatus)	

#### Toxizität bei Mikroorganismen

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		
Aceton 67-64-1	EC10	1.000 mg/l	30 min	1	DIN 38412, part 27 (Bacterial oxygen consumption test)
n-Butylacetat 123-86-4	IC50	356 mg/l		Ciliate (Tetrahymena pyriformis)	weitere Richtlinien:

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Testtyp	Abbaubarkeit	Expositions	Methode
CAS-Nr.				dauer	
Aceton	leicht biologisch abbaubar	aerob	81 - 92 %	30 d	EU Method C.4-E (Determination
67-64-1					of the "Ready"
					BiodegradabilityClosed Bottle
					Test)
n-Butylacetat	leicht biologisch abbaubar	aerob	83 %	28 d	OECD Guideline 301 D (Ready
123-86-4					Biodegradability: Closed Bottle
					Test)

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten vorhanden.

## 12.4. Mobilität im Boden

Gefährliche Inhaltsstoffe	LogPow	Temperatur	Methode
CAS-Nr.			
Aceton	-0,24		OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
67-64-1			Flask Method)
n-Butylacetat	2,3	25 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC
123-86-4			Method)

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

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	PBT / vPvB
Aceton 67-64-1	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).
n-Butylacetat 123-86-4	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und 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 080409

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

# 14.1. UN-Nummer

ADR	1133
RID	1133
ADN	1133
IMDG	1133
IATA	1133

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR	KLEBSTOFFE
RID	KLEBSTOFFE
ADN	KLEBSTOFFE
IMDG	ADHESIVES
IATA	Adhesives

# 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR	3
RID	3
ADN	3
IMDG	3
IATA	3

# 14.4. Verpackungsgruppe

ADR	II
RID	II
ADN	II
IMDG	II
IATA	II

# 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 Sondervorschrift 640D

Tunnelcode: (D/E)
RID Sondervorschrift 640D
ADN Sondervorschrift 640D
IMDG Nicht anwendbar
IATA Nicht anwendbar

Verpackte Ware < 450 L (ADR/IMDG) kann Aufgrund der Viskosität (ADR 2.2.3.1.4 und IMDG 2.3.2.2) in Verpackungsgruppe III eingestuft werden.

#### 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 83,4 % (VOCV 814.018 VOC-Verordnung CH)

Dieses Produkt wird durch die Verordnung (EU) N. 2019/1148 reguliert: Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu melden. Siehe https://ec.europa.eu/home-affairs/what-we-do/policies/counter-terrorism/protection/implementation-explosives-precursors-legislation\_en.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

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

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### 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 Papierzu 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 gezeigt. Entsprechender Text erscheint in einer anderen Farbe und in geschatteten Feldern.