gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Telefax: 0049-(0)351-2704616

Telefon: 0049-(0)351-2704615

HEIKAUS Hochtemperatur-Sprühkleber 500ml

Überarbeitet am: 03.01.2023 Seite 1 von 19

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

1.1. Produktidentifikator

HEIKAUS Hochtemperatur-Sprühkleber 500ml

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Aerosol - Klebstoffe, Dichtstoffe

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Friedrich Huber aeronova GmbH & Co.KG

 Straße:
 Sobrigauer Weg 4

 Ort:
 D-01257 Dresden

 Telefon:
 0049-(0)351-27046-0

E-Mail: info@aeronova.de

Ansprechpartner: Labor

E-Mail: labor@aeronova.de lnternet: www.aeronova.de

Auskunftgebender Bereich: Labor

1.4. Notrufnummer: 0049-(0)351-27046-0

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Methylacetat; Essigsäuremethylester Ethylacetat; Essigsäureethylester

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:





Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



HEIKAUS Hochtemperatur-Sprühkleber 500ml

Überarbeitet am: 03.01.2023 Seite 2 von 19

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

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 Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

2.3. Sonstige Gefahren

Bei unzureichender Belüftung und/oder durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Gemische möglich.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



HEIKAUS Hochtemperatur-Sprühkleber 500ml

Überarbeitet am: 03.01.2023 Seite 3 von 19

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname	Anteil		
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung (E	G) Nr. 1272/2008)	•	
106-97-8	Butan			35 - < 40 %
	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32	
	Flam. Gas 1, Liquefied gas	; H220 H280	•	
74-98-6	Propan			15 - < 20 %
	200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-21	
	Flam. Gas 1, Liquefied gas	; H220 H280	•	
79-20-9	Methylacetat; Essigsäurem	ethylester		10 - < 12,5 %
	201-185-2	607-021-00-X		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, S	TOT SE 3; H225 H319 H336 EUH	066	
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureeth	10 - < 12,5 %		
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, S			
	Kohlenwasserstoffe, C7, n-	Alkane,Isoalkane, Cyclene		5 - < 10 %
	927-510-4		01-2119475515-33	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, S H411 EUH066			
	Kohlenwasserstoffe, C6, Is	oalkane, < 5% n-Hexan		2,5 - < 5 %
	931-254-9		01-2119484651-34	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, S H411			
64742-49-0	Naphtha (Erdöl), mit Wasse siedend	erstoff behandelte leichte; Naphtha	a, wasserstoffbehandelt, niedrig	2,5 - < 5 %
	265-151-9			
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, S H411	TOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Cl	nronic 2; H225 H315 H336 H304	
110-82-7	Cyclohexan			0,1 - < 0,5 %
	203-806-2	601-017-00-1	01-2119463273-41	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, S H315 H336 H304 H400 H4	TOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Ad 10	cute 1, Aquatic Chronic 1; H225	
110-54-3	n-Hexan			< 0,1 %
	203-777-6	601-037-00-0	01-2119480412-44	
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin H361f H315 H336 H373 H		sp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225	

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



HEIKAUS Hochtemperatur-Sprühkleber 500ml

Überarbeitet am: 03.01.2023 Seite 4 von 19

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische k	Conzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
79-20-9	201-185-2	Methylacetat; Essigsäuremethylester	10 - < 12,5 %
	oral: LD50 =	6482 mg/kg	
141-78-6	205-500-4	Ethylacetat; Essigsäureethylester	10 - < 12,5 %
	dermal: LD5	0 = > 20000 mg/kg; oral: LD50 = 5620 mg/kg	
	927-510-4	Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene	5 - < 10 %
	inhalativ: LC >5840 mg/kg	50 = > 23,3 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 2800 - 3100 mg/kg; oral: LD50 =	
	931-254-9	Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan	2,5 - < 5 %
	inhalativ: LC mg/kg	50 = 73860 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 3000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000	
64742-49-0	265-151-9	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrig siedend	2,5 - < 5 %
	inhalativ: LC mg/kg	50 = > 20 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000	
110-82-7	203-806-2	Cyclohexan	0,1 - < 0,5 %
	oral: LD50 =	> 5000 mg/kg	
110-54-3	203-777-6	n-Hexan	< 0,1 %
	inhalativ: LC	50 = 73860 mg/l (Dämpfe) STOT RE 2; H373: >= 5 - 100	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Unbedingt Arzt hinzuziehen!

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome können auch erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens bis 48 Stunden nach dem Unfall.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2), Schaum, Löschpulver.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



HEIKAUS Hochtemperatur-Sprühkleber 500ml

Überarbeitet am: 03.01.2023 Seite 5 von 19

Ungeeignete Löschmittel

Wasser.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.

Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Hinweise

Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Explosionsgefahr.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

Für Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Gas/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Nicht gegen Flammen oder glühende Gegenstände sprühen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



HEIKAUS Hochtemperatur-Sprühkleber 500ml

Überarbeitet am: 03.01.2023 Seite 6 von 19

Weitere Angaben zur Handhabung

Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Unter Verschluss aufbewahren. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel. Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe.

Lagerklasse nach TRGS 510: 2B (Aerosolpackungen und Feuerzeuge)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Aerosol - Klebstoffe, Dichtstoffe

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
106-97-8	Butan	1000	2400		4(II)	
110-82-7	Cyclohexan	200	700		4(II)	
141-78-6	Ethylacetat	200	730		2(I)	
75-28-5	Isobutan	1000	2400		4(II)	
-	Kohlenwasserstoffgemische, Fraktionen (RCP-Gruppe): C6-C8 Aliphaten		700		2(II)	
79-20-9	Methylacetat	200	610		2(I)	
110-54-3	n-Hexan	50	180		8(II)	
74-98-6	Propan	1000	1800		4(II)	

Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	Grenzwert	_	Proben Zeitpunkt
110-82-7	Cyclohexan	1,2-Cyclohexandiol (nach Hydrolyse) (in Kreatinin)	150 mg/g	U	c,b
110-54-3	Hexan (n-Hexan)	2,5-Hexandion plus 4,5-Dihydroxy-2-hexanon (nach Hydrolyse)	5 mg/l	U	b

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



HEIKAUS Hochtemperatur-Sprühkleber 500ml

Überarbeitet am: 03.01.2023 Seite 7 von 19

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr. Beze	chnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
79-20-9 Methy	ylacetat; Essigsäuremethylester		•	
Arbeitnehmer DNEL,	akut	inhalativ	systemisch	3777 mg/m³
Verbraucher DNEL, la	ngzeitig	inhalativ	systemisch	64 mg/m³
Verbraucher DNEL, a	kut	inhalativ	systemisch	3777 mg/m³
Verbraucher DNEL, la	ngzeitig	inhalativ	lokal	133 mg/m³
Verbraucher DNEL, la	ngzeitig	dermal	systemisch	21,5 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, a	kut	dermal	systemisch	203 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, la	ngzeitig	oral	systemisch	21,5 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, a	kut	oral	systemisch	203 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL,	angzeitig	dermal	systemisch	43 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL,	angzeitig	inhalativ	lokal	620 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL,	angzeitig	inhalativ	systemisch	300 mg/m³
141-78-6 Ethyla	acetat; Essigsäureethylester			
Arbeitnehmer DNEL,	angzeitig	inhalativ	systemisch	734 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL,	akut	inhalativ	systemisch	1468 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL,	angzeitig	inhalativ	lokal	734 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL,	akut	inhalativ	lokal	1468 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL,	angzeitig	dermal	systemisch	63 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, la	ngzeitig	inhalativ	systemisch	367 mg/m³
Verbraucher DNEL, a	kut	inhalativ	systemisch	734 mg/m³
Verbraucher DNEL, la	ngzeitig	inhalativ	lokal	367 mg/m³
Verbraucher DNEL, a	kut	inhalativ	lokal	734 mg/m³
Verbraucher DNEL, la	ngzeitig	dermal	systemisch	37 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, la	ngzeitig	oral	systemisch	4,5 mg/kg KG/d
Kohle	nwasserstoffe, C7, n-Alkane,Isoalkane, Cyclene			
Arbeitnehmer DNEL,	angzeitig	dermal	systemisch	300 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL,	angzeitig	inhalativ	systemisch	2085 mg/m³
Verbraucher DNEL, la	ngzeitig	dermal	systemisch	149 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, la	ngzeitig	inhalativ	systemisch	447 mg/m³
Verbraucher DNEL, la	ngzeitig	oral	systemisch	149 mg/kg KG/d
Kohle	nwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan			
Arbeitnehmer DNEL,	angzeitig	inhalativ	systemisch	5306 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL,	angzeitig	dermal	systemisch	13964 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, la	ingzeitig	inhalativ	systemisch	1131 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	1377 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, la	ngzeitig	oral	systemisch	1301 mg/kg KG/d
110-82-7 Cyclo	hexan			
Arbeitnehmer DNEL,	angzeitig	inhalativ	systemisch	700 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL,	akut	inhalativ	systemisch	1400 mg/m³

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



HEIKAUS Hochtemperatur-Sprühkleber 500ml

Überarbeitet am: 03.01.2023 Seite 8 von 19

Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	700 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, akut	inhalativ	lokal	1400 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	2016 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	206 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut	inhalativ	systemisch	412 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	206 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut	inhalativ	lokal	412 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	1186 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	59,4 mg/kg KG/d
110-54-3 n-Hexan			
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	75 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	11 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	16 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	5,3 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	4 mg/kg KG/d

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung					
Umweltkompa	Umweltkompartiment					
79-20-9	Methylacetat; Essigsäuremethylester					
Süßwasser		0,12 mg/l				
Süßwasser (in	ermittierende Freisetzung)	1,2 mg/l				
Meerwasser		0,012 mg/l				
Süßwassersed	iment	0,128 mg/kg				
Meeressedime	nt	0,0128 mg/kg				
Sekundärvergi	20,4 mg/kg					
Boden		0,0416 mg/kg				
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureethylester					
Süßwasser		0,24 mg/l				
Süßwasser (in	ermittierende Freisetzung)	1,65 mg/l				
Meerwasser		0,024 mg/l				
Süßwassersed	iment	1,15 mg/kg				
Meeressediment		0,115 mg/kg				
Sekundärvergiftung		200 mg/kg				
Mikroorganismen in Kläranlagen						
Boden		0,148 mg/kg				

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Gas/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, sollte nach Möglichkeit eine gute Belüftung des Arbeitsbereiches sichergestellt werden.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Geeigneter Augenschutz: Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



HEIKAUS Hochtemperatur-Sprühkleber 500ml

Überarbeitet am: 03.01.2023 Seite 9 von 19

Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk) EN 374

Dicke des Handschuhmaterials: >=0,4 mm

Durchbruchszeit: >480 min

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Körperschutz

Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Geeignetes Atemschutzgerät: Kombinationsfiltergerät AX-P2

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: weißlich

Geruch: nach: Lösemittel

Prüfnorm

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt Siedepunkt oder Siedebeginn und < 0 °C

Siedebereich: Entzündbarkeit

Feststoff/Flüssigkeit: nicht anwendbar nicht anwendbar Untere Explosionsgrenze: 0.6 Vol.-% Obere Explosionsgrenze: 11,5 Vol.-% < -20 °C Flammpunkt: > 200 °C Zündtemperatur: Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt pH-Wert: nicht anwendbar Kinematische Viskosität: nicht anwendbar Wasserlöslichkeit: praktisch unlöslich

(bei 20 °C)

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: nicht bestimmt

Dichte (bei 20 °C): 0,6625 g/cm³ berechnet.

Relative Dampfdichte: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren

Erwärmung kann Explosion verursachen.

Oxidierende Eigenschaften

Das Produkt ist nicht: brandfördernd.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt Festkörpergehalt: nicht bestimmt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



HEIKAUS Hochtemperatur-Sprühkleber 500ml

Überarbeitet am: 03.01.2023 Seite 10 von 19

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



HEIKAUS Hochtemperatur-Sprühkleber 500ml

Überarbeitet am: 03.01.2023 Seite 11 von 19

CAS-Nr.	Bezeichnung									
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode				
79-20-9	Methylacetat; Essigsäuremethylester									
	oral	LD50 mg/kg	6482	Ratte	Publication (1962)	OECD Guideline 401				
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäuree	thylester								
	oral	LD50 mg/kg	5620	Ratte	GESTIS					
	dermal	LD50 mg/kg	> 20000	Kaninchen	ECHA					
	Kohlenwasserstoffe, C7,	n-Alkane,Isoa	alkane, Cyc	lene						
	oral	LD50 mg/kg	>5840	Ratte						
	dermal	LD50 3100 mg/kg	> 2800 -	Ratte	Study report (1977)	The acute toxicity of SBP 100/140 was de				
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	> 23,3	Ratte	Study report (1988)	OECD Guideline 403				
	Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan									
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	OECD 401					
	dermal	LD50 mg/kg	> 3000	Ratte	OECD 402					
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	73860	Ratte	Industrial Medicine, Vol. 39, No. 5, May	OECD Guideline 403				
64742-49-0	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrig siedend									
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte						
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte						
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	> 20 mg/l	Ratte						
110-82-7	Cyclohexan									
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	Study report (1982)	OECD Guideline 401				
110-54-3	n-Hexan									
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	73860	Ratte	Industrial Medicine, Vol. 39, No. 5, May	OECD Guideline 403				

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. (Methylacetat; Essigsäuremethylester; Ethylacetat; Essigsäureethylester)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Druckdatum: 03.01.2023

HEIKAUS Hochtemperatur-Sprühkleber 500ml

Überarbeitet am: 03.01.2023 Seite 12 von 19

Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

Allgemeine Bemerkungen

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



HEIKAUS Hochtemperatur-Sprühkleber 500ml

Überarbeitet am: 03.01.2023 Seite 13 von 19

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode
106-97-8	Butan						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	49,9	96 h	Fish, no other information	United States Environmental Protection A	The Ecosar class program has been developed primarily for the evaluation of neutral organic compounds and organic classes with excess toxicity.
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	19,37	96 h	Algae	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	69,43	48 h	Daphnia sp.	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.
74-98-6	Propan	•				Ì	
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	49,9	96 h	Fish, no other information	United States Environmental Protection A	The Ecosar class program has been developed primarily for the evaluation of neutral organic compounds and organic classes with excess toxicity.
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	19,37	96 h	Algae	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	69,43	48 h	Daphnia sp.	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.
79-20-9	Methylacetat; Essigsäure	methylester					
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 120	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (1994)	EU Method C.3
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	1026,7	48 h	Daphnia magna	Study report (1994)	OECD Guideline 202
	Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	6100	0,5 h	Photobacterium phosphoreum	Bayr. Landesamt für Wasserwirtschaft (19	Method: other: Mikrotoxtest
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureet	hylester					
	Akute Fischtoxizität	LC50	230 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Publication (1984)	other: US EPA method E03-05
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	< 9,65	32 d	Pimephales promelas	http://www.epa.go v/ecotox (1992)	OECD Guideline 210
	Crustaceatoxizität	NOEC	2,4 mg/l	21 d	Daphnia magna	Water Research 23: 501-510. (1989)	other: see principles of method below
	Kohlenwasserstoffe, C7, r	n-Alkane,Isc	alkane, Cycl	ene			_

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HEIKAUS Hochtemperatur-Sprühkleber 500ml Überarbeitet am: 03.01.2023

Seite 14 von 19

	Akute Fischtoxizität	LL50 mg/l	(13,4)	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203	
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	(10-30)	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	SIDS Initial Assessment Report For SIAM	OECD Guideline 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	(3) mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202	
	Kohlenwasserstoffe, C6	, Isoalkane, •	< 5% n-Hexan	ı			
	Akute Fischtoxizität	LL50 mg/l	18,27	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA	
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	13,56	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Akute Crustaceatoxizität	EL50 mg/l	31,9	48 h	Daphnia magna	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	(4,089)	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	(7,138)	21 d	Daphnia magna	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
64742-49-0	Naphtha (Erdöl), mit Wa	sserstoff bel	nandelte leich	te; Naph	tha, wasserstoffbehandel	t, niedrig siedend	
	Akute Fischtoxizität	LC50	8,2 mg/l	96 h	Pimephales promelas	EPA 66013-75-009	
	Akute Algentoxizität	ErC50	3,1 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline 201	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	4,5 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202	
	Fischtoxizität	NOEC	2,6 mg/l	14 d	Pimephales promelas	OECD Guideline 204	
	Crustaceatoxizität	NOEC	2,6 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD Guideline 211	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Methode	Wert		d	Quelle	
	Bewertung	-			•	
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureethylester					
	Biologischer Abbau	62%		5	ECHA	
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).					
	Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene					
	Biologischer Abbau	98%		28		
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).					

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



HEIKAUS Hochtemperatur-Sprühkleber 500ml

Überarbeitet am: 03.01.2023 Seite 15 von 19

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
106-97-8	Butan	1,09
74-98-6	Propan	1,09
79-20-9	Methylacetat; Essigsäuremethylester	0,18
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureethylester	0,68
	Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan	3,6
110-82-7	Cyclohexan	3,44
110-54-3	n-Hexan	5,8

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureethylester	30	Leuciscus idus melanotus	Chemosphere 14, 1589
	Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan	501,187	Pimephales promelas	QSAR in Environmenta
110-82-7	Cyclohexan	242		ECHA
110-54-3	n-Hexan	>= 26,26	Pimephales promelas	REACh Registration D

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

160504 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Gase in

Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien; gefährliche Stoffe enthaltende Gase in

Druckbehältern (einschließlich Halonen); gefährlicher Abfall

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1950

14.2. Ordnungsgemäße DRUCKGASPACKUNGEN

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:214.4. Verpackungsgruppe:-

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



HEIKAUS Hochtemperatur-Sprühkleber 500ml

Überarbeitet am: 03.01.2023 Seite 16 von 19

Gefahrzettel: 2.1



Klassifizierungscode: 5F

Sondervorschriften: 190 327 344 625

Begrenzte Menge (LQ): 1 L
Freigestellte Menge: E0
Beförderungskategorie: 2
Tunnelbeschränkungscode: D

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1950

14.2. Ordnungsgemäße DRUCKGASPACKUNGEN

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:214.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1



Klassifizierungscode: 5F

Sondervorschriften: 190 327 344 625

Begrenzte Menge (LQ): 1 L Freigestellte Menge: E0

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:UN 195014.2. OrdnungsgemäßeAEROSOLS

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:2.114.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1



Sondervorschriften: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Begrenzte Menge (LQ): 1000 mL Freigestellte Menge: E0 EmS: F-D, S-U

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1950

14.2. Ordnungsgemäße AEROSOLS, FLAMMABLE

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:2.114.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1



Sondervorschriften: A145 A167 A802

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y203

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



HEIKAUS Hochtemperatur-Sprühkleber 500ml

Überarbeitet am: 03.01.2023 Seite 17 von 19

Freigestellte Menge: E0

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:203IATA-Maximale Menge - Passenger:75 kgIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:203IATA-Maximale Menge - Cargo:150 kg

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Entzündbare Gase.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 28, Eintrag 40, Eintrag 57, Eintrag 75

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU 89,676 % (594,103 g/l)

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie 89,676 % (594,103 g/l)

2004/42/EG:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE

2012/18/EU:

Zusätzliche Hinweise

Zu beachten: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC, 2008/47/EC

Aerosolrichtlinie (75/324/EWG).

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 2,4,12.

Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized 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 LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



HEIKAUS Hochtemperatur-Sprühkleber 500ml

Überarbeitet am: 03.01.2023 Seite 18 von 19

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds SVHC: Substance of Very High Concern

Abkürzungen und Akronyme siehe Verzeichnis unter http://abk.esdscom.eu

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur

Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren
Aerosol 1; H222-H229	Auf Basis von Prüfdaten
Asp. Tox. 1; H304	Berechnungsverfahren
Skin Irrit. 2; H315	Übertragungsgrundsatz "Aerosole"
Eye Irrit. 2; H319	Übertragungsgrundsatz "Aerosole"
STOT SE 3; H336	Übertragungsgrundsatz "Aerosole"
Aquatic Chronic 3; H412	Berechnungsverfahren

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H220	Extrem entzündbares Gas.
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



HEIKAUS Hochtemperatur-Sprühkleber 500ml

Überarbeitet am: 03.01.2023 Seite 19 von 19

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)