

beko PU-Dichtstoff Primer

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 26.11.2020

Überarbeitungsdatum:

Ersetzt: Version: 0.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch
Handelsname : beko PU-Dichtstoff Primer
Produkttyp : Klebstoffe, Dichtstoffe
Produktgruppe : Handelsprodukt

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Für die Allgemeinheit bestimmt

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

beko GmbH
Rappenfeldstr. 5, DE-86653 Monheim
Tel. +49 (0) 9091 90898-0

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : Giftnotruf Mainz - 24 Stunden Notdienst - Tel.: +49 (0) 6131/19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2	H225	Auf der Basis von Prüfdaten
Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2	H319	Berechnungsmethoden
Sensibilisierung — Haut, Kategorie 1	H317	Berechnungsmethoden
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkungen	H336	Berechnungsmethoden

Volltext der Gefahrenklassen und Gefahrenhinweise: siehe Kapitel 16

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalwort (CLP) :

Gefahr

Gefährliche Inhaltsstoffe :

Butanon, Ethylmethylketon; Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer; aromatic-aliphatic

beko PU-Dichtstoff Primer

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 26.11.2020 Überarbeitungsdatum: Ersetzt: Version: 0.0

Gefahrenhinweise (CLP)	polyisocyanate : H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen H319 - Verursacht schwere Augenreizung H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
Sicherheitshinweise (CLP)	: P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen P241 - Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel, Beleuchtung, Lüftungsanlagen verwenden P261 - Einatmen von Dampf vermeiden P280 - Augenschutz, Gesichtsschutz, Schutzkleidung, Schutzhandschuhe tragen P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen P501 - Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll, gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen

2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoff

Nicht anwendbar

3.2. Gemisch

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Butanon, Ethylmethylketon	(CAS-Nr.) 78-93-3 (EG-Nr.) 201-159-0 (EG Index-Nr.) 606-002-00-3 (REACH-Nr) 01-2119457290-43	40 - 60	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Ethylacetat	(CAS-Nr.) 141-78-6 (EG-Nr.) 205-500-4 (EG Index-Nr.) 607-022-00-5 (REACH-Nr) 01-2119475103-46	10 - 20	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
aromatic-aliphatic polyisocyanate	(CAS-Nr.) 26426-91-5	5 - 15	Skin Sens. 1, H317
n-Butylacetat	(CAS-Nr.) 123-86-4 (EG-Nr.) 204-658-1 (EG Index-Nr.) 607-025-00-1 (REACH-Nr) 01-2119485493-29	5 - 10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer	(CAS-Nr.) 28182-81-2 (REACH-Nr) 01-2119485796-17	5 - 10	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
2-Methoxy-1-methylethylacetat	(CAS-Nr.) 108-65-6 (EG-Nr.) 203-603-9 (EG Index-Nr.) 607-195-00-7 (REACH-Nr) 01-2119475791-29	< 2,5	Flam. Liq. 3, H226

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein	: Bei unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen	: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt	: Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt	: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken	: Bei unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

beko PU-Dichtstoff Primer

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 26.11.2020

Überarbeitungsdatum:

Ersetzt: Version: 0.0

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Schäden : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Symptome/Schäden nach Hautkontakt : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Symptome/Schäden nach Augenkontakt : Augenreizung.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Verunreinigten Bereich lüften. Kein offenes Feuer, keine Funken und nicht rauchen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen. Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.
Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Im Behälter können sich entzündbare Dämpfe bilden. Explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Hygienemaßnahmen : Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen : Behälter und zu befüllende Anlage erden.

beko PU-Dichtstoff Primer

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 26.11.2020

Überarbeitungsdatum:

Ersetzt: Version: 0.0

Lagerbedingungen

: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Behälter dicht verschlossen halten. Unter Verschluss aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

beko PU-Dichtstoff Primer		
EU	Lokale Bezeichnung	Butanone
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	300 ppm
Österreich	Lokale Bezeichnung	Butanon
Österreich	MAK (mg/m ³)	295 mg/m ³
Österreich	MAK (ppm)	100 ppm
Österreich	MAK Kurzzeitwert (mg/m ³)	590 mg/m ³
Österreich	MAK Kurzzeitwert (ppm)	200 ppm
Österreich	Anmerkung (AT)	H
Belgien	Lokale Bezeichnung	2-Butanone
Belgien	Grenzwert (mg/m ³)	600 mg/m ³
Belgien	Grenzwert (ppm)	200 ppm
Belgien	Kurzzeitwert (mg/m ³)	900 mg/m ³
Belgien	Kurzzeitwert (ppm)	300 ppm
Bulgarien	Lokale Bezeichnung	Метилетилкетон (бутанон)•
Bulgarien	OEL TWA (mg/m ³)	590 mg/m ³
Bulgarien	OEL STEL (mg/m ³)	885 mg/m ³
Kroatien	Lokale Bezeichnung	Butanon (metil-etil-keton)
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	200 ppm
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	900 mg/m ³
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	300 ppm
Kroatien	Naznake (HR)	K, F, Xi EU*
Tschechische Republik	Lokale Bezeichnung	2-Butanon
Tschechische Republik	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Tschechische Republik	Expoziční limity (PEL) (ppm)	203 ppm
Tschechische Republik	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	900 mg/m ³
Tschechische Republik	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	305 ppm
Dänemark	Lokale Bezeichnung	Butanon (1994)
Dänemark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	145 mg/m ³
Dänemark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	50 ppm
Dänemark	Anmærkninger (DK)	EH
Estland	Lokale Bezeichnung	2-butanoon
Estland	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
Estland	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Estland	OEL STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
Estland	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Finnland	Lokale Bezeichnung	2-Butanoni
Finnland	HTP-arvo (15 min)	300 mg/m ³
Finnland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	100 ppm
Frankreich	Lokale Bezeichnung	Méthyléthylcétone

beko PU-Dichtstoff Primer

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 26.11.2020

Überarbeitungsdatum:

Ersetzt: Version: 0.0

Frankreich	VME (mg/m ³)	600 mg/m ³
Frankreich	VME (ppm)	200 ppm
Frankreich	VLE (mg/m ³)	900 mg/m ³
Frankreich	VLE (ppm)	300 ppm
Deutschland	Lokale Bezeichnung	Butanon
Deutschland	TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m ³)	600 mg/m ³
Deutschland	TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (ppm)	200 ppm
Deutschland	Anmerkung (TRGS 900)	DFG,EU,H,Y
Griechenland	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
Griechenland	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Griechenland	OEL STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
Griechenland	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Ungarn	Lokale Bezeichnung	METIL-ETIL-KETON
Ungarn	AK-érték	600 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	900 mg/m ³
Ungarn	Megjegyzések (HU)	b, i; II.1.
Irland	Lokale Bezeichnung	Methyl ethyl ketone (MEK)
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	200 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	900 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	300 ppm
Irland	Notes (IE)	Sk, IOELV
Italien	Lokale Bezeichnung	Butanone
Italien	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
Italien	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Italien	OEL STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
Italien	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Lettland	Lokale Bezeichnung	2-Butanons (metiletilketons, etilmetilketons)
Lettland	OEL TWA (mg/m ³)	200 mg/m ³
Lettland	OEL TWA (ppm)	67 ppm
Lettland	OEL STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
Lettland	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Litauen	Lokale Bezeichnung	Butanonas (metiletilketonas)
Litauen	IPRV (mg/m ³)	600 mg/m ³
Litauen	IPRV (ppm)	200 ppm
Litauen	TPRV (mg/m ³)	900 mg/m ³
Litauen	TPRV (ppm)	300 ppm
Luxemburg	Lokale Bezeichnung	Butanone
Luxemburg	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
Luxemburg	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Luxemburg	OEL STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
Luxemburg	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Malta	Lokale Bezeichnung	Butanone
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
Malta	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Niederlande	Lokale Bezeichnung	2-Butanon
Niederlande	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	590 mg/m ³
Niederlande	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	900 mg/m ³
Niederlande	Anmerkung (MAC)	H
Polen	Lokale Bezeichnung	Butan-2-on
Polen	NDS (mg/m ³)	450 mg/m ³

beko PU-Dichtstoff Primer

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 26.11.2020

Überarbeitungsdatum:

Ersetzt: Version: 0.0

Polen	NDSch (mg/m ³)	900 mg/m ³
Portugal	Lokale Bezeichnung	Metiletilcetona (MEK) (2-Butanona)
Portugal	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Slowenien	Lokale Bezeichnung	butanol (etilmetilketon)
Slowenien	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
Slowenien	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Slowenien	OEL STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
Slowenien	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Spanien	Lokale Bezeichnung	Metiletilcetona (Butanona)
Spanien	VLA-ED (mg/m ³)	600 mg/m ³
Spanien	VLA-ED (ppm)	200 ppm
Spanien	VLA-EC (mg/m ³)	900 mg/m ³
Spanien	VLA-EC (ppm)	300 ppm
Schweden	Lokale Bezeichnung	Methyl ethyl ketone
Schweden	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	150 mg/m ³
Schweden	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm
Schweden	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	300 mg/m ³
Schweden	kortidsvärde (KTV) (ppm)	100 ppm
Vereinigtes Königreich	Lokale Bezeichnung	Butan-2-one (methyl ethyl ketone)
Vereinigtes Königreich	WEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
Vereinigtes Königreich	WEL TWA (ppm)	200 ppm
Vereinigtes Königreich	WEL STEL (mg/m ³)	899 mg/m ³
Vereinigtes Königreich	WEL STEL (ppm)	300 ppm
Norwegen	Lokale Bezeichnung	Butanon
Norwegen	Grænseverdier (AN) (mg/m ³)	220 mg/m ³
Norwegen	Grænseverdier (AN) (ppm)	75 ppm
Schweiz	Lokale Bezeichnung	2-Butanone
Schweiz	VME (mg/m ³)	590 mg/m ³
Schweiz	VME (ppm)	200 ppm
Schweiz	VLE (mg/m ³)	590 mg/m ³
Schweiz	VLE (ppm)	200 ppm
Schweiz	Anmerkung (CH)	15 min
Australien	Lokale Bezeichnung	Methyl ethyl ketone (MEK)
Australien	TWA (mg/m ³)	445 mg/m ³
Australien	TWA (ppm)	150 ppm
Australien	STEL (mg/m ³)	890 mg/m ³
Australien	STEL (ppm)	300 ppm
USA - ACGIH	Lokale Bezeichnung	Methyl ethyl ketone (MEK)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	300 ppm
USA - ACGIH	Anmerkung (ACGIH)	URT irr; CNS & PNS impair
Ethylacetat (141-78-6)		
Österreich	Lokale Bezeichnung	Ethylacetat
Österreich	MAK (mg/m ³)	1050 mg/m ³
Österreich	MAK (ppm)	300 ppm
Österreich	MAK Kurzzeitwert (mg/m ³)	2100 mg/m ³
Österreich	MAK Kurzzeitwert (ppm)	600 ppm
Belgien	Lokale Bezeichnung	Acétate d'éthyle
Belgien	Grenzwert (mg/m ³)	1461 mg/m ³
Belgien	Grenzwert (ppm)	400 ppm
Bulgarien	Lokale Bezeichnung	Етилацетат
Bulgarien	OEL TWA (mg/m ³)	800 mg/m ³
Kroatien	Lokale Bezeichnung	Etil-acetat
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	200 ppm
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	400 ppm

beko PU-Dichtstoff Primer

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 26.11.2020

Überarbeitungsdatum:

Ersetzt: Version: 0.0

Kroatien	Naznake (HR)	F, Xi
Tschechische Republik	Lokale Bezeichnung	Ethylacetát
Tschechische Republik	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	700 mg/m ³
Tschechische Republik	Expoziční limity (PEL) (ppm)	195 ppm
Tschechische Republik	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	900 mg/m ³
Tschechische Republik	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	250 ppm
Dänemark	Lokale Bezeichnung	Ethylacetat (1994)
Dänemark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	540 mg/m ³
Dänemark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	150 ppm
Estland	Lokale Bezeichnung	Etüületsetaat (etüületanaat)
Estland	OEL TWA (mg/m ³)	500 mg/m ³
Estland	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Estland	OEL STEL (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Estland	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Finnland	Lokale Bezeichnung	Etyyliasettaatti
Finnland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Finnland	HTP-arvo (8h) (ppm)	300 ppm
Finnland	HTP-arvo (15 min)	1800 mg/m ³
Finnland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	500 ppm
Frankreich	Lokale Bezeichnung	Acétate d'éthyle
Frankreich	VME (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Frankreich	VME (ppm)	400 ppm
Deutschland	Lokale Bezeichnung	Ethylacetat
Deutschland	TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m ³)	1500 mg/m ³
Deutschland	TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (ppm)	400 ppm
Deutschland	Anmerkung (TRGS 900)	DFG,Y
Griechenland	OEL TWA (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Griechenland	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Ungarn	Lokale Bezeichnung	ETIL-ACETÁT
Ungarn	AK-érték	1400 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	1400 mg/m ³
Ungarn	Megjegyzések (HU)	i, sz; l.
Irland	Lokale Bezeichnung	Ethyl acetate
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	200 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	400 ppm
Lettland	Lokale Bezeichnung	Etīlskābesetilesteris (etilacetāts)
Lettland	OEL TWA (mg/m ³)	200 mg/m ³
Litauen	Lokale Bezeichnung	Etilo acetatas
Litauen	IPRV (mg/m ³)	500 mg/m ³
Litauen	IPRV (ppm)	150 ppm
Litauen	NRV (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Litauen	NRV (ppm)	300 ppm
Polen	Lokale Bezeichnung	Octan etylu
Polen	NDS (mg/m ³)	200 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	600 mg/m ³
Portugal	Lokale Bezeichnung	Acetato de etilo
Portugal	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Rumänien	Lokale Bezeichnung	Acetat de etil
Rumänien	OEL TWA (mg/m ³)	400 mg/m ³
Rumänien	OEL TWA (ppm)	111 ppm

beko PU-Dichtstoff Primer

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 26.11.2020

Überarbeitungsdatum:

Ersetzt: Version: 0.0

Rumänien	OEL STEL (mg/m ³)	500 mg/m ³
Rumänien	OEL STEL (ppm)	139 ppm
Slowenien	Lokale Bezeichnung	etilacetat
Slowenien	OEL TWA (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Slowenien	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Slowenien	OEL STEL (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Slowenien	OEL STEL (ppm)	400 ppm
Spanien	Lokale Bezeichnung	Acetato de etilo
Spanien	VLA-ED (mg/m ³)	1460 mg/m ³
Spanien	VLA-ED (ppm)	400 ppm
Schweden	Lokale Bezeichnung	Ethyl acetate
Schweden	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	500 mg/m ³
Schweden	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	150 ppm
Schweden	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Schweden	kortidsvärde (KTV) (ppm)	300 ppm
Vereinigtes Königreich	Lokale Bezeichnung	Ethyl acetate
Vereinigtes Königreich	WEL TWA (ppm)	200 ppm
Vereinigtes Königreich	WEL STEL (ppm)	400 ppm
Island	Lokale Bezeichnung	Etylasetat (ediksúruetylester)
Island	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	540 mg/m ³
Island	OEL (8 hours ref) (ppm)	150 ppm
Norwegen	Lokale Bezeichnung	Etylacetat
Norwegen	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	550 mg/m ³
Norwegen	Grenseverdier (AN) (ppm)	150 ppm
Schweiz	Lokale Bezeichnung	Acétate d'éthyle
Schweiz	VME (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Schweiz	VME (ppm)	400 ppm
Schweiz	VLE (mg/m ³)	2800 mg/m ³
Schweiz	VLE (ppm)	800 ppm
Schweiz	Anmerkung (CH)	4x15
Australien	Lokale Bezeichnung	Ethyl acetate
Australien	TWA (mg/m ³)	720 mg/m ³
Australien	TWA (ppm)	200 ppm
Australien	STEL (mg/m ³)	1440 mg/m ³
Australien	STEL (ppm)	400 ppm
USA - ACGIH	Lokale Bezeichnung	Ethyl acetate
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	400 ppm
USA - ACGIH	Anmerkung (ACGIH)	URT & eye irr

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.
- Handschutz : Schutzhandschuhe
- Augenschutz : Sicherheitsbrille
- Haut- und Körperschutz : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen
- Atemschutz : Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen
- Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

beko PU-Dichtstoff Primer

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 26.11.2020

Überarbeitungsdatum:

Ersetzt: Version: 0.0

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	: Flüssigkeit
Aussehen	: Flüssigkeit.
Farbe	: Hellgelb.
Geruch	: Keine Daten verfügbar
Geruchsschwelle	: Keine Daten verfügbar
pH-Wert	: Keine Daten verfügbar
Relative Verdampfungsgeschwindigkeit (Butylacetat=1)	: Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	: Nicht anwendbar
Gefrierpunkt	: Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	: 79 °C
Flammpunkt	: -9 °C
Selbstentzündungstemperatur	: > 200 °C
Zersetzungstemperatur	: > 120 °C
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	: Nicht anwendbar
Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C	: 0,92
Relative Dichte	: Keine Daten verfügbar
Löslichkeit	: teilweise mischbar.
Log Pow	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	: 50 mPa.s
Explosive Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen	: 1,7 vol % 11,5 vol %

9.2. Sonstige Angaben

VOC-Gehalt	: 75 %
------------	--------

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reagiert im Kontakt mit: Oxidationsmittel. Reagiert mit Wasser unter Bildung von Gases oder Wärme.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Kontakt mit heißen Oberflächen vermeiden. Wärme. Kein offenes Feuer, keine Funken. Alle Zündquellen entfernen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

beko PU-Dichtstoff Primer

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 26.11.2020

Überarbeitungsdatum:

Ersetzt: Version: 0.0

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität	:	Nicht eingestuft
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	:	Nicht eingestuft
Schwere Augenschädigung/-reizung	:	Verursacht schwere Augenreizung.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	:	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Keimzellmutagenität	:	Nicht eingestuft
Karzinogenität	:	Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität	:	Nicht eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	:	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition : Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Das Produkt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch verursacht es langfristige Schäden in der Umwelt.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung : Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.
Zusätzliche Hinweise : Im Behälter können sich entzündbare Dämpfe bilden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-Nummer

UN-Nr. (ADR)	:	1866
UN-Nr. (IMDG)	:	1866
UN-Nr. (IATA)	:	1866
UN-Nr. (ADN)	:	1866
UN-Nr. (RID)	:	1866

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR) : HARZLÖSUNG

beko PU-Dichtstoff Primer

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 26.11.2020

Überarbeitungsdatum:

Ersetzt: Version: 0.0

Offizielle Benennung für die Beförderung (IMDG)	: HARZLÖSUNG
Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA)	: HARZLÖSUNG
Offizielle Benennung für die Beförderung (ADN)	: HARZLÖSUNG
Offizielle Benennung für die Beförderung (RID)	: HARZLÖSUNG
Eintragung in das Beförderungspapier (ADR)	: UN 1866 HARZLÖSUNG, 3, II, (D/E)
Eintragung in das Beförderungspapier (IMDG)	: UN 1866 HARZLÖSUNG, 3, II
Eintragung in das Beförderungspapier (IATA)	: UN 1866 HARZLÖSUNG, 3, II
Eintragung in das Beförderungspapier (ADN)	: UN 1866 HARZLÖSUNG, 3, II
Eintragung in das Beförderungspapier (RID)	: UN 1866 HARZLÖSUNG, 3, II

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR

Transportgefahrenklassen (ADR)	: 3
Gefahrzettel (ADR)	: 3



IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG)	: 3
Gefahrzettel (IMDG)	: 3



IATA

Transportgefahrenklassen (IATA)	: 3
Gefahrzettel (IATA)	: 3



ADN

Transportgefahrenklassen (ADN)	: 3
Gefahrzettel (ADN)	: 3



beko PU-Dichtstoff Primer

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 26.11.2020

Überarbeitungsdatum:

Ersetzt: Version: 0.0

RID

Transportgefahrenklassen (RID) : 3
Gefahrzettel (RID) : 3



14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : II
Verpackungsgruppe (IMDG) : II
Verpackungsgruppe (IATA) : II
Verpackungsgruppe (ADN) : II
Verpackungsgruppe (RID) : II

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Nein
Meeresschadstoff : Nein
Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : F1
Sonderbestimmung (ADR) : 640D
Begrenzte Mengen (ADR) : 5L
Freigestellte Mengen (ADR) : E2
Verpackungsanweisungen (ADR) : P001, IBC02, R001
Sondervorschriften für die Verpackung (ADR) : PP1
Sondervorschriften für die Zusammenpackung (ADR) : MP19
Anweisungen für Tankfahrzeuge und Schüttgutcontainer (ADR) : T4
Besondere Bestimmungen für Tankfahrzeuge und Schüttgutcontainer (ADR) : TP1, TP8
Tankcodierung (ADR) : LGBF
Tanktransportfahrzeug : FL
Beförderungskategorie (ADR) : 2
Besondere Beförderungs-/Betriebsbestimmungen (ADR) : S2, S20
Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) : 33
Orangefarbene Tafeln :



Tunnelbeschränkungscode (ADR) : D/E
EAC-Code : •3YE

- Seeschifftransport

Begrenzte Mengen (IMDG) : 5 L
Freigestellte Mengen (IMDG) : E2

beko PU-Dichtstoff Primer

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 26.11.2020

Überarbeitungsdatum:

Ersetzt: Version: 0.0

Verpackungsanweisungen (IMDG) : P001
Sondervorschriften für die Verpackung (IMDG) : PP1
IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG) : IBC02
Tankanweisungen (IMDG) : T4
Besondere Bestimmungen für Tanks (IMDG) : TP1, TP8
EmS-Nr. (Brand) : F-E
EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung) : S-E
Ladungskategorie (IMDG) : B
MFAG-Nr : 127;128

- Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E2
PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y341
PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 1L
PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 353
Max. PCA Nettomenge (IATA) : 5L
CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 364
Max. CAO Nettomenge (IATA) : 60L
Sonderbestimmung (IATA) : A3
ERG-Code (IATA) : 3L

- Binnenschifftransport

Klassifizierungscode (ADN) : F1
Sonderbestimmung (ADN) : 640D
Begrenzte Mengen (ADN) : 5 L
Freigestellte Mengen (ADN) : E2
Erforderliche Ausrüstung (ADN) : PP, EX, A
Belüftung (ADN) : VE01
Anzahl blauer Kegel/Lichter (ADN) : 1

- Bahntransport

Klassifizierungscode (RID) : F1
Sonderbestimmung (RID) : 640D
Begrenzte Mengen (RID) : 5L
Freigestellte Mengen (RID) : E2
Verpackungsanweisungen (RID) : P001, IBC02, R001
Sondervorschriften für die Verpackung (RID) : PP1
Sondervorschriften für die Zusammenpackung (RID) : MP19
Anweisungen für Tankfahrzeuge und Schüttgutcontainer (RID) : T4
Besondere Bestimmungen für Tankfahrzeuge und Schüttgutcontainer (RID) : TP1, TP8
Tankcodierungen für RID-Tanks (RID) : LGBF
Beförderungskategorie (RID) : 2
Expressgut (RID) : CE7
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (RID) : 33

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

beko PU-Dichtstoff Primer

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 26.11.2020

Überarbeitungsdatum:

Ersetzt: Version: 0.0

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Verordnungen

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

VOC-Gehalt : 75 %

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

VwVwS, Verweis auf Anhang : Wassergefährdungsklasse (WGK) 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4)

Störfall-Verordnung - 12. BImSchV : Unterliegt nicht der 12. BImSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Störfall-Verordnung)

Niederlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

SZW-lijst van mutagene stoffen : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

Dänemark

Anmerkungen zur Einstufung : Notfall-Management-Richtlinien für die Lagerung von entzündlichen Flüssigkeiten müssen befolgt werden

Empfehlungen der dänischen Vorschriften : Das Produkt darf von Jugendlichen unter 18 Jahren nicht verwendet werden
Schwangere/stillende Frauen, die mit dem Stoff arbeiten, dürfen nicht in direkten Kontakt mit ihm geraten

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2
Flam. Liq. 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2
Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3
Skin Sens. 1	Sensibilisierung — Haut, Kategorie 1
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkungen
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen
H335	Kann die Atemwege reizen
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden