Handelsname: beko Performance N° 6 Shampoo

Produkt-Nr.: P6-000-75 / P6-005-00

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 23.03.2022 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Region: DE

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

# beko Performance N° 6 Shampoo

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen

Reiniger

# Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Adresse

beko GmbH Rappenfeldstr. 5 DE-86653 Monheim

Telefon-Nr. +49 (0) 9091 90898-0 Fax-Nr. +49 (0) 9091 90898-29 **Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt** 

e-mail: info@beko-group.com

#### 1.4 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)

Aquatic Chronic 3; H412 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315

#### Hinweise zur Einstufung

Einstufung und Kennzeichnung in Bezug auf schwere Augenschädigung/Augenreizung basieren auf den Ergebnissen von toxikologischen Untersuchungen am Produkt (Gemisch).

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

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

# Gefahrenpiktogramme



# **Signalwort**

Achtung

Handelsname: beko Performance N° 6 Shampoo

**Produkt-Nr.:** P6-000-75 / P6-005-00

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 23.03.2022 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Region: DE

Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

#### Ergänzende Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien (Anhang VII):

5-15% amphotere Tenside 5-15% nichtionische Tenside <5% kationische Tenside

Duftstoffe LINALOOL

#### 2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als PBT gilt. vPvB-Beurteilung

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als vPvB gilt.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

#### 3.2 Gemische

# Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusät	zliche Hinweise		
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	entration		%
	REACH Nr.					
1		3-Amino-N- (carboxymethyl) -N,N-dimethyl-, N-				
	C8-18 (geradzahlig	e) Acylderivate, Hydroxide, innere Salze				
	97862-59-4	Aquatic Chronic 3; H412	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	931-296-8	Eye Dam. 1; H318				
	-					
	01-2119488533-30					
2	2-Butoxyethanol					
	111-76-2	Acute Tox. 4; H302	>=	5,00 - <	10,00	Gew%
	203-905-0	Acute Tox. 4; H312				
	603-014-00-0	Acute Tox. 4; H332				
	01-2119475108-36	Eye Irrit. 2; H319				
		Skin Irrit. 2; H315				
3	Amide, C8-18 (grad	dzahlig) und C18-unges., N,N-bis(hydroxyethyl)				
	68155-07-7	Aquatic Chronic 2; H411	<	5,00		Gew%
	931-329-6	Eye Dam. 1; H318				
	-	Skin Irrit. 2; H315				
	01-2119490100-53					
4	1-Propanamin, 2-H	ydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-,				
	Ester					
	mit Fettsäuren, C1	8 ungesättigt, Me-Sulfate (Salze)				

**Produkt-Nr.**: P6-000-75 / P6-005-00

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 23.03.2022 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Region: DE

	_	Aquatic Chronic 3; H412	<	5,00	Gew%
	939-685-4	Eye Dam. 1; H318		0,00	0070
	-	Skin Irrit. 2; H315			
	01-2119983493-26	OKIT IIII. 2, 11010			
5	Siloxane und Siliko	one, Di-Me, 3- [3 - [(3-Kokosamidopropyl)			
		-2-hydroxypropoxy] propylgruppen-terminierte			
	Acetate (Salze)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	134737-05-6	Aquatic Acute 1; H400	<	2,50	Gew%
	-	Aquatic Chronic 2; H411			
	-	•			
	-				
6	Octamethylcyclote	trasiloxan	Siehe F	Fußnote (2)	
	556-67-2	Flam. Liq. 3; H226	<	0,10	Gew%
	209-136-7	Repr. 2; H361f			
	014-018-00-1	Aquatic Chronic 1; H410			
1	01-2119529238-36	•			

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

(2) Gemäß aktuellem Erkenntnisstand und Anwendung der Kriterien des Anhangs I der Verordnung (EG) Nr.1272/2008 ist die oben genannte Einstufung erforderlich. Diese geht über die in Verordnung (EG) Nr.1272/2008, Anhang VI, Tabelle 3 genannte Einstufung hinaus.

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
1	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 4%	-	-
		Eye Dam. 1; H318: C >= 10%		
6	-	-	-	M = 10

Sch	Schätzwerte Akute Toxizität (ATE)				
Nr.	oral	dermal	inhalativ		
2	1746 mg/kg Körpergewicht				

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

#### **Nach Einatmen**

Betroffene Person unter Einhaltung geeigneter Atemschutzmaßnahmen aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen.

#### **Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

# Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Augenärztliche Behandlung.

#### Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Sofort Arzt hinzuziehen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

**Produkt-Nr.:** P6-000-75 / P6-005-00 **Aktuelle Version:** 2.1.0. erstellt am: 23.03.2022

Aktuelle Version:2.1.0, erstellt am:23.03.2022Ersetzte Version:2.0.0, erstellt am:23.08.2021Region:DE

#### Geeignete Löschmittel

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO2); Schwefeloxide (SxOy); Stickoxide (NOx)

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Vollschutzanzug tragen. Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8). Persönliche Schutzkleidung verwenden.

#### Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung - siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13).

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung, siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung, siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung, siehe Abschnitt 13.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

## Hinweise zum sicheren Umgang

Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

# Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Notdusche bereithalten. Augenspülvorrichtung bereithalten.

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

## Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

# Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Substanzen, siehe Abschnitt 10.

#### Lagerklasse gemäß TRGS 510

Handelsname: beko Performance N° 6 Shampoo

**Produkt-Nr.:** P6-000-75 / P6-005-00

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 23.03.2022 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Region: DE

12

Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen

# 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

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

# 8.1 Zu überwachende Parameter

## Arbeitsplatzgrenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-Butoxyethanol	111-76-2		203-905	-0
	2000/39/EC				
	2-Butoxyethanol				
	Kurzzeitwert	246	mg/m³	50	ppm
	Wert	98	mg/m³	20	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin	<u> </u>		11
	TRGS 900				
	2-Butoxyethanol				
	Wert	49	mg/m³	10	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2(I)			
	Hautresorption / Sensibilisierung	H			
	Bemerkungen	Υ			

# **Biologische Grenzwerte**

Nr.	Name des Stoffs	
1	2-Butoxyethanol	
	TRGS 903	
	Butoxyessigsäure	
	Parameter	Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse)
	Wert	150 mg/g Kreatinin
	Bemerkung	DFG
	Untersuchungsmaterial	U
	Probenahmezeitpunkt	b, c

# **DNEL, DMEL und PNEC Werte**

#### **DNEL Werte (Arbeitnehmer)**

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Ni	1
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	1-Propanaminium, 3-Ami	no-N- (carboxymethyl) -N,I	N-dimethyl-, N-C8-18	97862-59-4	
	(geradzahlige) Acylderiva	(geradzahlige) Acylderivate, Hydroxide, innere Salze			
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	12,5	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	44	mg/m³
2	2-Butoxyethanol			111-76-2	
				203-905-0	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	98,00	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	1091,00	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	246,00	mg/m³
3	Amide, C8-18 (gradzahlig	und C18-unges., N,N-bis	(hydroxyethyl)	68155-07-7	
				931-329-6	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	4,16	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	0,09	mg/cm²
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	73,4	mg/m³
4	1-Propanamin, 2-Hydroxy	-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-	dimethyl-, Ester	-	
1	mit Fettsäuren, C18 ungesättigt, Me-Sulfate (Salze)			939-685-4	

**Produkt-Nr.:** P6-000-75 / P6-005-00 **Aktuelle Version:** 2.1.0, erstellt am: 23.03.2022

Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Region: DE

dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	112,5	mg/kg/Tag
inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	8,72	mg/m³

# **DNEL Werte (Verbraucher)**

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	1-Propanaminium, 3-Ami	1-Propanaminium, 3-Amino-N- (carboxymethyl) -N,N-dimethyl-, N-C8-18			
	(geradzahlige) Acylderiva	ite, Hydroxide, innere Salz	e	931-296-8	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	7,5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	7,5	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	13,04	mg/m³
2	2-Butoxyethanol			111-76-2	
				203-905-0	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	6,30	mg/kg/Tag
	oral	Kurzzeit (akut)	systemisch	26,70	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	59,00	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	426,00	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	147,00	mg/m³
3	Amide, C8-18 (gradzahlig	) und C18-unges., N,N-bis	(hydroxyethyl)	68155-07-7	
				931-329-6	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	6,25	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	0,056	mg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	21,73	mg/m³
4	1-Propanamin, 2-Hydroxy	-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-	dimethyl-, Ester	-	
	mit Fettsäuren, C18 unge	sättigt, Me-Sulfate (Salze)		939-685-4	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,25	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	56,25	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,17	mg/m³

# **PNEC Werte**

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr	
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	1-Propanaminium, 3-Amino-N- (carbox	ymethyl) -N,N-dimethyl-, N-C8-18	97862-59-4	
	(geradzahlige) Acylderivate, Hydroxide, innere Salze		931-296-8	
	Wasser	Süßwasser	0,013	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,001	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	11,1	mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	1,11	mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	0,85	mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	3000	mg/L
2	2-Butoxyethanol		111-76-2 203-905-0	
	Wasser	Süßwasser	8,80	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,88	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	34,60	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Wasser	Meerwasser Sediment	3,46	mg/kg
	Wasser	Aqua intermittent	26,4	mg/L
	Boden	-	2,33	mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	463,00	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	0,02	mg/kg Nahrung
3	Amide, C8-18 (gradzahlig) und C18-un	ges., N,N-bis(hydroxyethyl)	68155-07-7 931-329-6	

Produkt-Nr.: P6-000-75 / P6-005-00

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 23.03.2022 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Region: DE

		I	_	
	Wasser	Süßwasser	7	μg/L
	Wasser	Meerwasser	0,7	μg/L
	Wasser	Aqua intermittent	24	μg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	42,4	μg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Boden	-	18,9	μg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Kläranlage (STP)	-	830	mg/L
4	1-Propanamin, 2-Hydroxy-N-(2-hydrox	ypropyl)-N,N-dimethyl-, Ester	-	
	mit Fettsäuren, C18 ungesättigt, Me-Si	ulfate (Salze)	939-685-4	
	Wasser	Süßwasser	0,017	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,002	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	1,7	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,17	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	0,331	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	10	mg/L

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Stoffkonzentrationen unter den Luftgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden

# Persönliche Schutzausrüstung

#### **Atemschutz**

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

# Atemfilter Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille (DIN EN 166).

#### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material Butyl

Materialstärke > 0,5 mm Durchdringungszeit > 120 min

# Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.

# Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	
flüesia	
nussig	

Form/Farbe	
flüssig	

Handelsname: beko Performance N° 6 Shampoo

**Produkt-Nr.:** P6-000-75 / P6-005-00

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 23.03.2022 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Region: DE

aolb: ari	in	
gelb; gri	ווג	

$c_{\sim}$		۸h
Ge	ru	cn

fruchtig

# pH-Wert

Wert 5,5

# Siedepunkt / Siedebereich

Keine Daten vorhanden

# Schmelzpunkt / Gefrierpunkt

Keine Daten vorhanden

#### Zersetzungstemperatur

Keine Daten vorhanden

#### Flammpunkt

Keine Daten vorhanden

## Zündtemperatur

Keine Daten vorhanden

#### Entzündbarkeit

Keine Daten vorhanden

## **Untere Explosionsgrenze**

Keine Daten vorhanden

# Obere Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

#### Dampfdruck

Keine Daten vorhanden

# **Relative Dampfdichte**

Keine Daten vorhanden

## **Relative Dichte**

Keine Daten vorhanden

## Dichte

Wert 1,01 g/cm³
Bezugstemperatur 20 °C

#### Löslichkeit

Keine Daten vorhanden

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

	To to the superior of the superior to the supe						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-0		
log I	Pow			0,81			
Bez	ugstemperatur			20	°C		
Metl	hode	berechnet					
Que	lle	ECHA					
2	Amide, C8-18 (gradzahlig) und C18-unge	es., N,N-	68155-07-7		931-329-6		
	bis(hydroxyethyl)						
log F	Pow	ca. 1,35	-	4,84			
Bez	ugstemperatur			20	°C		
Metl	hode	OECD 117					
Oue	مال	FCHA					

Keine Daten vorhanden

Produkt-Nr.: P6-000-75 / P6-005-00

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 23.03.2022 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Region: DE

Partikeleigenschaften	
Keine Daten vorhanden	

#### 9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Keine Angaben verfügba	ar.

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Angaben verfügbar.

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Aku	Akute orale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)				
Nr.	Name des Produkts				
1	NanoMagicShampoo				
Bem	erkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE oral > 2000 mg/kg).			

Akute orale Toxizität				
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1 2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-0
LD50			1746	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 401			
Quelle	ECHA			
Amide, C8-18 (gradzahlig) und C18-ung bis(hydroxyethyl)	es., N,N-	68155-07-7		931-329-6
LD50	>		2000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 401			
Quelle	ECHA			

Akute dermale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)			
Nr.	Nr. Name des Produkts		
1	NanoMagicShampoo		
Bem	erkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung	
		(EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte	

**Produkt-Nr.:** P6-000-75 / P6-005-00

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 23.03.2022 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Region: DE

Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE dermal > 2000 mg/kg).
--

Aku	Akute dermale Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-0	
LD5	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht	
Spe: Meth	zies node	Meerschwein OECD 402	ichen			
Que	lle	ECHA				
2	Amide, C8-18 (gradzahlig) und C18-unge bis(hydroxyethyl)	es., N,N-	68155-07-7		931-329-6	
LD5	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht	
Spe: Que		Kaninchen ECHA				

Aku	Akute inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)					
Nr.	Name des Produkts					
1	NanoMagicShampoo					
Bem	nerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE inhalativ: > 20.000 ppmV (Gase), > 20 mg/l (Dämpfe), > 5 mg/l (Stäube/Nebel).				

Aku	Akute inhalative Toxizität						
Nr.	Name des Stoffs	CA	S-Nr.	EG-Nr.			
1	2-Butoxyethanol	111	-76-2	203-905-0			
ATE			1,5	mg/l			
Expositionsdauer			4	Std.			
Aggregatzustand		Staub/Nebel					
		Ratte					

Ätz-	/Reizwirkung auf die Haut				
Nr.	Name des Stoffs	CA	S-Nr.	EG-Nr.	
1	2-Butoxyethanol	111	I-76-2	203-905-0	
Expo	ositionsdauer		4	Std.	
Spe	zies	Kaninchen			
Meth	node	EU B.4			
Que	lle	ECHA			
Bew	rertung	hautreizend			

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung				
Nr.	Name des Produkts				
1	NanoMagicShampoo				
Meth	node	OECD 437			
Bew	ertung	nicht ätzend			

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0				
Aufr	ahmeweg	Haut					
Spe	zies	Meerschweinchen					
Meth	node	OECD 406					
Quelle		ECHA					
Bew	ertung	nicht sensibilisierend					

Handelsname: beko Performance N° 6 Shampoo

**Produkt-Nr.:** P6-000-75 / P6-005-00

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 23.03.2022 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Region: DE

Keir	Keimzell-Mutagenität							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.					
1	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0					
Metl	node	OECD 471						
Que	lle	ECHA						
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht						
	-	erfüllt.	-					

# Reproduktionstoxizität

Keine Daten vorhanden

Karz	Karzinogenität						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0				
Spe	zies	Ratte					
Methode		OECD 451					
Quelle		ECHA					
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht					
		erfüllt.					

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten vorhanden

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

# Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

# Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

# 12.1 Toxizität

Fischtoxizität (akut)			
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1 2-Butoxyethanol	111-76-2		203-905-0
LC50	>	1474	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Oncorhynchus mykiss		
Methode	OECD 203		
Quelle	ECHA		
2 Amide, C8-18 (gradzahlig) und C18-unge	es., N,N- 68155-07-7		931-329-6
bis(hydroxyethyl)			
LC50		2,4	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Oncorhynchus mykiss		
Methode	OECD 203		
Quelle	ECHA		

Fisc	Fischtoxizität (chronisch)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	2-Butoxyethanol	111-76-2		203-905-0			
NOE	EC .	>	100	mg/l			
Exp	ositionsdauer		21	Tag(e)			

Handelsname: beko Performance N° 6 Shampoo

**Produkt-Nr.**: P6-000-75 / P6-005-00

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 23.03.2022 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Region: DE

Spezies	Danio rerio	
Methode	OECD 204	
Quelle	ECHA	

Dap	Daphnientoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-0	
EC5	0			690	mg/l	
Expo	ositionsdauer			48	Std.	
Spezies		Daphnia mag	gna			
Meth	node	OECD 202				
Que	lle	ECHA				
2	Amide, C8-18 (gradzahlig) und C18-unge	es., N,N-	68155-07-7		931-329-6	
	bis(hydroxyethyl)					
EC5	0			3,2	mg/l	
Expo	ositionsdauer			48	Std.	
Spe	zies	Daphnia mag	gna			
Meth	node	OECD 202				
Que	lle	ECHA				

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	2-Butoxyethanol	111-76-2		203-905-0			
NOEC			100	mg/l			
Expositionsdauer			21	Tag(e)			
Spezies		Daphnia magna		- · · ·			
Methode		OECD 211					
Quelle		ECHA					

Alge	Algentoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0				
EC50		623	B mg/l				
Expositionsdauer		72	Std.				
Spezies		Pseudokirchneriella subcapitata					
Methode		OECD 201					
Quelle		ECHA					

Algentoxizität (chronisch)
Keine Daten vorhanden

Bakterientoxizität	
Keine Daten vorhanden	

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	Biologische Abbaubarkeit					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-0	
Art		Aerobe biolog	gische Abbaubai	rkeit		
Wer				90,4	%	
Dau	er			28	Tag(e)	
Meth	Methode					
Que	Quelle					
Bew	Bewertung		leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)			
2	Amide, C8-18 (gradzahlig) und C18-unge	es., N,N-	68155-07-7		931-329-6	
	bis(hydroxyethyl)					
Wer		ca.		92,5	%	
Dau	er			28	Tag(e)	
Methode		OECD 301 B				
Quelle		ECHA				

Handelsname: beko Performance N° 6 Shampoo

**Produkt-Nr.:** P6-000-75 / P6-005-00

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 23.03.2022 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Region: DE

Bewertung leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)						
Nr.	Name des Stoffs			CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-Butoxyethanol			111-76-2		203-905-0	
log F	Pow				0,81		
Bezı	Bezugstemperatur				20	°C	
Meth	Methode		net				
Que	Quelle						
2	Amide, C8-18 (gradzahlig) und C18-unge bis(hydroxyethyl)	s., N,N	-	68155-07-7		931-329-6	
log F	Pow	ca.	1,35	-	4,84		
Bezugstemperatur					20	°C	
Methode		OECD	117				
Quelle		ECHA					

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

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

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT-Beurteilung	Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das
	Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als PBT gilt.
vPvB-Beurteilung	Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das
	Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als vPvB gilt.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

## 12.8 Sonstige Angaben

#### Sonstige Angaben

Produkt nicht in Gewässer oder Kanalisation einleiten und nicht auf öffentlichen Deponien lagern.

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Produkt**

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

## Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

# 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

#### 14.2 Transport IMDG

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

#### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

Handelsname: beko Performance N° 6 Shampoo

Produkt-Nr.: P6-000-75 / P6-005-00

Aktuelle Version:2.1.0, erstellt am:23.03.2022Ersetzte Version:2.0.0, erstellt am:23.08.2021Region:DE

## 14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

#### 14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

## 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU Vorschriften**

#### Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

# REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

# Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII.

Nr. 3

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.	
1	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	75	
2	Citral	5392-40-5	226-394-6	75	
3	Essigsäure	64-19-7	200-580-7	75	
4	Linalool	78-70-6	201-134-4	75	
5	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	209-136-7	75	

## Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

# Sonstige Vorschriften

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

Die dem Schutz vor Gefahrstoffen dienenden Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzgesetz und Jugendarbeitsschutzgesetz sind zu beachten.

Die in diesem Produkt enthaltenen Tenside entsprechen der DetVO 648/2004/EG.

## **Nationale Vorschriften**

## Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Handelsname: beko Performance N° 6 Shampoo

**Produkt-Nr.:** P6-000-75 / P6-005-00

Aktuelle Version:2.1.0, erstellt am:23.03.2022Ersetzte Version:2.0.0, erstellt am:23.08.2021Region:DE

# Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

# Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.