Handelsname: beko Performance No.5 Kunststoffpflege

Produkt-Nr.: P5-0xx-xx

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 25.03.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 23.07.2021 Region: DE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

beko Performance No.5 Kunststoffpflege

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Kunststoffaußenpflege, silikonölfrei

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 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3: H336

Hinweise zur Einstufung

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

Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Handelsname: beko Performance No.5 Kunststoffpflege

Produkt-Nr.: P5-0xx-xx

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 25.03.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 23.07.2021 Region: DE

Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen

Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenhinweise (EU)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

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 und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P261 Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
P403 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

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)	Konzentration			%
	REACH Nr.					
1	1 Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, cyclische					
	Verbindungen					
	-	Asp. Tox. 1; H304	>=	70,00 - <	90,00	Gew%
	920-750-0	Aquatic Chronic 2; H411				
	-	Flam. Liq. 2; H225				
	01-2119473851-33	STOT SE 3; H336				
		EUH066				

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

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.

Handelsname: beko Performance No.5 Kunststoffpflege

Produkt-Nr.: P5-0xx-xx

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 25.03.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 23.07.2021 Region: DE

Nach Einatmen

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

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abspülen.

Nach Augenkontakt

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

Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen. Kein Erbrechen einleiten - Aspirationsgefahr. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Wirkungen

Beim Verschlucken mit anschließendem Erbrechen kann Aspiration in die Lunge erfolgen, was zur chemischen Pneumonie oder Erstickung führen kann.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl; Schaum; Kohlendioxid; Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO2); Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich in Bodennähe auf Zündquellen hin ausbreiten. Kann weit in Richtung Zündquelle treiben und Rückschlag erzeugen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Vollschutzanzug tragen. Gefährdete Behälter wenn möglich aus der Gefahrenzone bringen. Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

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). Zündquellen fernhalten.

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

Handelsname: beko Performance No.5 Kunststoffpflege

Produkt-Nr.: P5-0xx-xx

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 25.03.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 23.07.2021 Region: DE

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.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen (Erdung beim Umfüllen). Explosionsgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden.

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

3 Entzündbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr		
	Aufnahmeweg Einwirkungsdauer Wirkung			Wert		
1	Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen				-	
				920-750-0		
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	773	mg/kg/Tag	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	2035	mg/m³	

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs	lame des Stoffs				
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert		
1	Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen			-		
				920-750-0		
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	699	mg/kg/Tag	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	699	mg/kg/Tag	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	608	mg/m³	

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Handelsname: beko Performance No.5 Kunststoffpflege

Produkt-Nr.: P5-0xx-xx

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 25.03.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 23.07.2021 Region: DE

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. Filter A oder umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

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 Nitril

Materialstärke 0,4 mm Durchdringungszeit > 480 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

A			
Aggregatzustand			
flüssig			
Form/Farbe			
flüssig			
farblos			
Geruch			
nach Zitrone			
pH-Wert			
Keine Daten vorhanden			
Ciadanunkt / Ciadahayaiah			
Siedepunkt / Siedebereich	ı	10-	
Wert		105	°C
Bezugsstoff	EC 920-750-0		
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt			
Keine Daten vorhanden			
Zersetzungstemperatur			
Keine Daten vorhanden			
Flammpunkt			
Wert		0	°C
Wort		J	
Zündtemperatur			
Keine Daten vorhanden			
Entaindhaukait			-
Entzündbarkeit			

Handelsname: beko Performance No.5 Kunststoffpflege

Produkt-Nr.: P5-0xx-xx

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 25.03.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 23.07.2021 Region: DE

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

D	ict	nte
	-	

Wert	0,76 g/cm³
Bezugstemperatur	20 °C

Löslichkeit

Keine Daten vorhanden

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Keine Daten vorhanden

Vis	kos	ität

Viskositat			
Wert	<	7	mm²/s
Bezugstemperatur		40	°C
Art	kinematisch		

Partikeleigenschaften

Keine Daten vorhanden

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

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

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

10.5 Unverträgliche Materialien

starke Oxidationsmittel

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

Akute orale Toxizität

Handelsname: beko Performance No.5 Kunststoffpflege

Produkt-Nr.: P5-0xx-xx

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 25.03.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 23.07.2021 Region: DE

Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	E	EG-Nr.
	Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen		-	920-750-0	
	cyclische verbillaungen				
LD5	0	>	58	40	mg/kg
					Körpergewicht
Spez	zies	Ratte			-
Que		ECHA			

Aku	Akute dermale Toxizität							
Nr.	Name des Stoffs			CAS-Nr.			EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Is cyclische Verbindungen	oalkar	ie,	-			920-750	-0
LD5	0	>	2800		-	3100		ng/kg Körpergewicht
Spe		Ratte ECHA						

Aku	Akute inhalative Toxizität						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane,		-	920-750-0			
	cyclische Verbindungen						
LC5	0	>		23,3	mg/l		
Exp	ositionsdauer			4	Std.		
Agg	regatzustand	Dampf					
Spe	zies	Ratte					
Que	elle	ECHA					

Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	1 Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane,		-	920-750-0			
	cyclische Verbindungen						
Spez	zies	Kaninchen					
Meth	hode	OECD 404					
Que	lle	ECHA					
Bew	rertung	nicht reizend					

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung				
Nr.	Name des Stoffs	CA	S-Nr.	EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Is	oalkane, -		920-750-0	
	cyclische Verbindungen				
Spez	zies	Kaninchen			
Que	lle	ECHA			
Bew	rertung	nicht reizend			

sibilisierung der Atemwege/Haut		
Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Is	soalkane, -	920-750-0
cyclische Verbindungen		
ahmeweg	Haut	
zies	Meerschweinchen	
lle	ECHA	
ertung	nicht sensibilisierend	
	Name des Stoffs Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Is cyclische Verbindungen ahmeweg zies	Name des Stoffs CAS-Nr. Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen hahmeweg Zies Meerschweinchen ECHA

Keir	Keimzell-Mutagenität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.		
	Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Is	soalkane,	-	920-750-0		
	cyclische Verbindungen					
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten sind o	die Einstufungskriterien nicht		

Handelsname: beko Performance No.5 Kunststoffpflege

Produkt-Nr.: P5-0xx-xx

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 25.03.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 23.07.2021 Region: DE

Rep	Reproduktionstoxizität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
	Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Is cyclische Verbindungen	soalkane, -	920-750-0			
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Dater erfüllt.	n sind die Einstufungskriterien nicht			

Karzinogenität
Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spe	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Is	oalkane, -	920-750-0			
	cyclische Verbindungen					
Aufr	nahmeweg	inhalativ				
Spe	zies	Ratte				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Date	en sind die Einstufungskriterien nicht			
	-	erfüllt.	•			

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

Fisc	htoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.			EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Is	soalkane, -			920-750-0
	cyclische Verbindungen				
LL50)	3	-	10	mg/l
Expo	ositionsdauer			96	Std.
Spe	zies	Oncorhynchus mykiss			
Meth	node	OECD 203			
Que	lle	ECHA			

Fisc	Fischtoxizität (chronisch)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Is cyclische Verbindungen	soalkane, -		920-750-0			
		_					
NOE	ELR		0,57	mg/l			
Exp	ositionsdauer		28	Tag(e)			
Spe	zies	Oncorhynchus mykiss					
Met	hode	(Q)SAR					
Que	lle	ECHA					

Dap	hnientoxizität (akut)		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane,	-	920-750-0

Handelsname: beko Performance No.5 Kunststoffpflege

Produkt-Nr.: P5-0xx-xx

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 25.03.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 23.07.2021 Region: DE

cyclische Verbindungen			
EL50	4,6	- 10	mg/l
Expositionsdauer		48	Std.
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 202		
Quelle	ECHA		

Dap	hnientoxizität (chronisch)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Is	soalkane, -		920-750-0	
	cyclische Verbindungen				
NOE	ELR	1	- 1,6	mg/l	
Exp	ositionsdauer		21	Tag(e)	
Spe	zies	Daphnia magna			
Metl	hode	OECD 211			
Que	lle	ECHA			

Alge	entoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS	S-Nr.		EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Is	soalkane, -			920-750-0
	cyclische Verbindungen				
EL5	0	10	-	30	mg/l
Expo	ositionsdauer			72	Std.
Spezies Pseudokirchneriella subcapitata					
Meth	hode	OECD 201			
Que	lle	ECHA			

Alge	Algentoxizität (chronisch)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Is	soalkane, -		920-750-0	
	cyclische Verbindungen				
NOE	ELR		6,3	mg/l	
Exp	ositionsdauer		3	Tag(e)	
Spe	zies	Pseudokirchneriella subo	capitata		
Metl	hode	OECD 201			
Que	lle	ECHA			

Bakterientoxizität	
Keine Daten vorhanden	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

iii i oroiotorii arra / tabaabar kot						
Biologische Abbaubarkeit						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-	Nr.	EG-Nr.		
1	Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Is	soalkane, -		920-750-0		
	cyclische Verbindungen					
Art		Aerobe biologische	Abbaubarkeit			
Wer	t		98	%		
Dau	er		28	Tag(e)		
Methode		OECD 301 F				
Que	lle	ECHA				
Bewertung		leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)				

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Handelsname: beko Performance No.5 Kunststoffpflege

Produkt-Nr.: P5-0xx-xx

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 25.03.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 23.07.2021 Region: DE

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

Klasse 3
Klassifizierungscode F1
Verpackungsgruppe II
Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 33
UN-Nummer UN1993

Bezeichnung des Gutes ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

Gefahrauslöser Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen

Sondervorschrift 640 640D Tunnelbeschränkungscode D/E Gefahrzettel 3

Kennzeichen umweltgefährdend Symbol "Fisch und Baum"

14.2 Transport IMDG

Klasse 3 Verpackungsgruppe II UN-Nummer UN1993

Proper shipping name FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Gefahrauslöser Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

EmS F-E, S-E

Label 3

Kennzeichen für Symbol "Fisch und Baum"

Meeresschadstoffe

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 3 Verpackungsgruppe II UN-Nummer UN1993

Proper shipping name Flammable liquid, n.o.s.

Gefahrauslöser Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Handelsname: beko Performance No.5 Kunststoffpflege

Produkt-Nr.: P5-0xx-xx

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 25.03.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 23.07.2021 Region: DE

Label 3

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, 40

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	(R)-p-Mentha-1,8-dien	5989-27-5	227-813-5	75	
2	1,4-Bis(butylamino)anthrachinon	17354-14-2	241-379-4	75	
3	Citral	5392-40-5	226-394-6	75	
4	Geraniol	106-24-1	203-377-1	75	
5	Linalool	78-70-6	201-134-4	75	

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

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie: E2, P5b

Sofern die Eigenschaften des Stoffes/Produkts zu mehr als einer Einstufung nach Richtlinie 2012/18/EU Anlass

geben, gilt die Einstufung mit der niedrigsten Mengenschwelle gemäß Anhang I, Teil 1 und 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.

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.

Handelsname: beko Performance No.5 Kunststoffpflege

Produkt-Nr.: P5-0xx-xx

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 25.03.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 23.07.2021 Region: DE

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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.

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.