Handelsname: Silberkraft Läuse Shampoo

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 14.10.2019 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

Silberkraft Läuse Shampoo

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Produkt zur Beseitigung von Kopflausbefall (Pedikulose)

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

Silberkraft GmbH Fichtenstraße 14 85119 Ernso

85119 Ernsgaden support@silberkraft.com

Telefon-Nr. +49 89 54195123 **Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt**

support@silberkraft.com

1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Hinweise zur Einstufung

Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für die Einstufung und Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.2 Kennzeichnungselemente

Nicht relevant

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Angaben verfügbar.

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		Zusätzl	iche Hinweise		
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzen	ntration		%
	REACH Nr.					
1	Alkylpolyglycoside	C10-16				
	110615-47-9	Eye Dam. 1; H318	>=	5,00 - <	10,00	Gew%
	600-975-8	Skin Irrit. 2; H315				
	-					
	01-2119489418-23					
2	Dodecan-1-ol					
	112-53-8	Aquatic Acute 1; H400	<	2,50		Gew%
	203-982-0	Eye Irrit. 2; H319				
	-	Aquatic Chronic 2; H411				
	-					

Handelsname: Silberkraft Läuse Shampoo

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 14.10.2019 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

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

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
1	-	Eye Dam. 1; H318: C >= 12%	-	-
		Skin Irrit. 2; H315: C >= 30%		

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

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

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen.

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. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Kein Erbrechen einleiten.

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

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Siliciumdioxid; Kohlendioxid (CO2); Kohlenwasserstoffe

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 7 und 8) beachten.

Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

Handelsname: Silberkraft Läuse Shampoo

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 14.10.2019 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Augenspülvorrichtung bereithalten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Hitze- und Zündquellen fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter 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.

Lagerklasse gemäß TRGS 510

10-13

Sonstige brennbare und nicht brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe, die nicht LGK 1-8 zugeordnet sind.

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	Alkylpolyglycoside C10-10	6		110615-47-9		
				600-975-8		
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	595000	mg/kg/Tag	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	420	mg/m³	
2	Dodecan-1-ol			112-53-8		
				203-982-0		
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	125	mg/kg	
	Bemerkung: Es handelt sich um ein Indicative Human No effect Level (INHEL) und nicht um einen					
	konventionellen DNEL-Wert. Der INHEL kann nicht für eine quantitative Risikocharakterisierung genutzt werden.					
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	220	mg/m³	
		n um ein Indicative Human N				
	konventionellen DNEL-Wert	t. Der INHEL kann nicht für e	eine quantitative Risikochar	akterisierung g	jenutzt werden.	

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	· ···· y · p · · · y · y · · · · · · · ·			110615-47-9 600-975-8	
		T	-		
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	35,7	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	357000	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	124	mg/m³
2	Dodecan-1-ol			112-53-8	
				203-982-0	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	75	mg/kg

Handelsname: Silberkraft Läuse Shampoo

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 14.10.2019 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Bemerkung: Es handelt sich um ein Indicative Human No effect Level (INHEL) und nicht um einen konventionellen DNEL-Wert. Der INHEL kann nicht für eine quantitative Risikocharakterisierung genutzt werden.					
dermal Langzeit (chronisch) systemisch 75 mg/kg					
Bemerkung: Es handelt sich um ein Indicative Human No effect Level (INHEL) und nicht um einen konventionellen DNEL-Wert. Der INHEL kann nicht für eine quantitative Risikocharakterisierung genutzt werder					
inhalativ Langzeit (chronisch) systemisch 65 mg/m³					
Bemerkung: Es handelt sich um ein Indicative Human No effect Level (INHEL) und nicht um einen					
konventionellen DNEL-Wert	konventionellen DNEL-Wert. Der INHEL kann nicht für eine quantitative Risikocharakterisierung genutzt werden.				

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.	
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Alkylpolyglycoside C10-16		110615-47-9	
			600-975-8	
	Wasser	Süßwasser	0,176	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,018	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,0295	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	1,516	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,065	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	0,654	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	5000	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	111,11	mg/kg Nahrung
2	Dodecan-1-ol		112-53-8	
			203-982-0	
	Wasser	Süßwasser	0,0028	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	1,1	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Wasser	Meerwasser	0,00028	mg/L
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,11	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Boden	-	0,888	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht		•	
	Kläranlage (STP)	-	0,021	mg/L

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

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.

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille (DIN EN 166)

Handschutz

Bei intensivem Kontakt Schutzhandschuhe verwenden (DIN EN 374). 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.

Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

Handelsname: Silberkraft Läuse Shampoo

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 14.10.2019 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

E JE I			
Form/Farbe			
flüssig farblos			
Tarbios			
Geruch			
technisch neutral			
Geruchsschwelle			
Keine Daten vorhanden			
pH-Wert			
Keine Daten vorhanden			
Siedepunkt / Siedebereich			
Wert	>	150	°C
Quelle	Lieferant		
Schmelzpunkt / Schmelzbereich			
Keine Daten vorhanden			
Zersetzungspunkt / Zersetzungsbereich			
Keine Daten vorhanden			
Flammpunkt			
Wert		89	°C
Methode	IP 523		
Zündtemperatur			
Wert		275	°C
Quelle	Lieferant		-
Calbatantaiin dungatampayatur			
Selbstentzündungstemperatur Bemerkung	Das Produkt ist r	right galle	atontzün dlich
Bernerkung	Das Flodukt ist i	iicht seibs	steritzuridiicii.
Oxidierende Eigenschaften			
Keine Daten vorhanden			
Explosive Eigenschaften			
Keine Daten vorhanden			
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)			
Keine Daten vorhanden			
Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgre	nze		
Keine Daten vorhanden			
Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrer	nze		
Keine Daten vorhanden			
Dampfdruck			
Keine Daten vorhanden			
Dampfdichte Keine Deten verhanden			
Keine Daten vorhanden			
Verdampfungsgeschwindigkeit			
Keine Daten vorhanden			
Relative Dichte			
Keine Daten vorhanden			
Dichte Wert		0.027	g/cm ³
vvert Bezugstemperatur		0,937 20	g/cm³ °C
Quelle	Lieferant	20	<u> </u>
	Liciorant		

Handelsname: Silberkraft Läuse Shampoo

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 14.10.2019 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Wasserlöslichkeit

Keine Daten vorhanden

Löslichkeit(en)

Keine Daten vorhanden

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Keine Daten vorhanden

Viskosität

Keine Daten vorhanden

LösemittelgehaltWert0 %

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

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand: siehe Abschnitt 5.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Aku	Akute orale Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Alkylpolyglycoside C10-16		110615-47-9		600-975-8	
LD5	0	>		5000	mg/kg Körpergewicht	
Spe	zies	Ratte				
Meth	node	OECD 401				
Que	lle	ECHA				

Aku	Akute dermale Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Alkylpolyglycoside C10-16		110615-47-9		600-975-8	
LD5	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht	
Spe: Meth Que	node	Kaninchen OECD 402 ECHA			. ,	

Akute inhalative Toxizität	
Keine Daten vorhanden	

Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		

Handelsname: Silberkraft Läuse Shampoo

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 14.10.2019 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

1 Alkylpolyglycoside C10-16	110615-47-9	600-975-8
Spezies	Kaninchen	
Methode	OECD 404	
Quelle	ECHA	
Bewertung	reizend	

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Alkylpolyglycoside C10-16	110615-47-9	600-975-8			
Spe	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 405				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	irreversible Wirkungen am Auge				

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Alkylpolyglycoside C10-16	110615-47-9	600-975-8			
Aufr	ahmeweg	Haut				
Spezies		Meerschweinchen				
Methode		OECD 406				
Quelle		ECHA				
Bew	ertung	nicht sensibilisierend				

Keir	Keimzell-Mutagenität						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	Alkylpolyglycoside C10-16	110615-47-9	600-975-8				
Quelle		ECHA					
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht					
		erfüllt.	-				

Rep	roduktionstoxizität		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Alkylpolyglycoside C10-16	110615-47-9	600-975-8
Que	lle	ECHA	
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht	
		erfüllt.	-

Karz	Karzinogenität						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	Alkylpolyglycoside C10-16	110615-47-9	600-975-8				
Que	lle	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	

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	Fischtoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Alkylpolyglycoside C10-16		110615-47-9		600-975-8		
LC5	0			2,95	mg/l		
Expo	ositionsdauer			96	Std.		
Spe	zies	Danio rerio					
Que	lle	ECHA					

Handelsname: Silberkraft Läuse Shampoo

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 14.10.2019 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Fisc	Fischtoxizität (chronisch)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Alkylpolyglycoside C10-16		110615-47-9		600-975-8	
NOE	EC .			1,8	mg/l	
Expo	ositionsdauer			28	Tag(e)	
Spe	zies	Danio rerio				
Meth	node	OECD 204				
Que	lle	ECHA				

Dap	Daphnientoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Alkylpolyglycoside C10-16	110615-	47-9	600-975-8			
EC5	0		7	mg/l			
Expo	ositionsdauer		48	Std.			
Spezies		Daphnia magna					
Que	lle	ECHA					

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Alkylpolyglycoside C10-16	110615-4	47-9	600-975-8			
NOE	EC .		1	mg/l			
Expo	ositionsdauer		21	Tag(e)			
Spe	zies	Daphnia magna					
Meth	node	OECD 202					
Que	lle	ECHA					

Algentoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Alkylpolyglycoside C10-16	110615-47-9		600-975-8		
EC50			19	mg/l		
Expositionsdauer		7	72	Std.		
Spezies		Scenedesmus subspicatus				
Quelle		ECHA				

Algentoxizität (chronisch)	
Keine Daten vorhanden	

Bakterientoxizität	
Keine Daten vorhanden	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Alkylpolyglycoside C10-16	110615-47-9		600-975-8			
Wert			88	%			
Dauer			28	Tag(e)			
Methode		OECD 301 D					
Quelle		ECHA	ECHA				
Bewertung		leicht biologisch abbaubar (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

Keine Angaben verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben
Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Seite 8 von 10

Handelsname: Silberkraft Läuse Shampoo

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 14.10.2019 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

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.

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 gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code 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

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkte keine(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

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.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Handelsname: Silberkraft Läuse Shampoo

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 14.10.2019 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Klasse

Quelle Einstufung gemäß VwVwS

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

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.

EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU

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).

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.