

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Fursuitwaschmittel
Überarbeitet am : 31.10.2024
Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname / Bezeichnung:	clearagon Fursuitwaschmittel
Andere Bezeichnungen:	Fursuitwaschmittel
UPC Code/Sizes:	100mL Flasche mit Drehverschluss
Unique Formula Identifier – UFI:	V500-C029-G00K-DQDA
Verwendung des Produktes:	Verbraucher und Fursuitmaker

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

Relevante identifizierte Verwendungen

- Vor Gebrauch schütteln
- Reinigung und Desinfizierung des Kunstfellkostümes (im weiteren als "Fursuit" genannt)
- Geeignet für Handwäsche
- Geeignet für Waschmaschinen

Verwendungen, von denen abgeraten wird

- Reinigung des Kunstfellkopfes (im weiteren als "Fursuithead" genannt)
- Alle empfindlichen Stellen des Fursuits wie die Augen welche mit blickdurchlässigen Material versehen sind (im weiteren als "Mesh" genannt)

Grund für das Abraten von Verwendungen: Die Farbe des Mesh und des Airbrushs kann verlaufen

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Nationaler Kontakt:

clearagon
Paulusstraße 1
50129 Bergheim
Deutschland
Tel.: 015773841305

E-Mail-Adresse der für das SDB zuständigen Person
info@clearagon.de

1.4 Notrufnummer

Giftnotruf Bonn
0228 – 19 240
erreichbar 24 Stunden am Tag (Mo.- So.)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

H317	H319
------	------

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Fursuitwaschmittel

Überarbeitet am : 31.10.2024

Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

Sonstige Angaben

Voller Wortlaut der Kodierungen, Gefahrenhinweise und EU-Gefahrenhinweise in ABSCHNITT 16.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramm/e:



Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen Verursachen

H319 Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P301+P317 BEI VERSCHLUCKEN: Ärztliche Hilfe hinzuziehen

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

2.3 Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren, die nicht zu einer Einstufung führen Es liegen keine PBT- und vPvB-Inhaltsstoffe vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht anwendbar, Produkt ist ein Gemisch

3.2 Gemische

Stoffname	Identifikations-Nr. EG Nr. CAS Nr.	Konzentration Gew.-%/ Vol.-% Gehalt oder Bereich	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	M- Faktor (akut)	M-Faktor (chronis ch)
Isopropanol	200-661-7 67-63-0	5 – 50 %	H225 H319 H336	1	1
Alkohole, C12-14	68439-50-9	5 – 50 %	H315 - 318	1	1
Sodium salts C8-C18	85408-69-1	0 – 20 %	n.b.	1	1
Duftstoff	n.b.	0 – 20 %	H225 H319 H336	1	1

Wortlaut der kodierten Einstufung und der Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Fursuitwaschmittel
Überarbeitet am : 31.10.2024
Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen

Nach Einatmen:

Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn die gesundheitlichen Beeinträchtigungen anhalten oder schwerwiegend sind. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten

Nach Hautkontakt:

Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen

Nach Augenkontakt:

Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen GIFTNOTRUFZENTRUM oder Arzt anrufen.

Nach Verschlucken:

Den Mund mit Wasser ausspülen. Gebißprothese falls vorhanden entfernen. An die frische Luft bringen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Bei Übelkeit nicht weiter trinken lassen, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf tief halten, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eindringt. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn die gesundheitlichen Beeinträchtigungen anhalten oder schwerwiegend sind. Niemals einer bewußtlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten.

GIFTNOTRUFZENTRUM oder Arzt anrufen.

Selbstschutz des Ersthelfers:

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Verletzung nach Einatmen
Husten. Niesen.

Symptome/Verletzung nach Hautkontakt
Rötung. Anschwellend. Trockenheit. Juckreiz.

Symptome/Verletzung nach Augenkontakt
Starke Schmerzen. Rötung. Anschwellend. Verschwommenes Sehen.

Symptome/Verletzung nach Verschlucken
Reizung der Mundschleimhaut oder des Magen-Darm-Traktes. Übelkeit. Erbrechen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Fursuitwaschmittel
Überarbeitet am : 31.10.2024
Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Löschpulver. Alkoholbeständiger Schaum. Kohlendioxid (CO²).

Ungeeignete Löschmittel:

n.z.

5.2 Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Brandgefahr. Nicht brennbar.

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine Speziellen Maßnahmen zur Brandbekämpfung erforderlich.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Einsatzkräfte

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Konsumprodukte gelangen nach der Verwendung ins Abwasser. Boden- und Wasserverunreinigungen vermeiden. Verbreitung in der Kanalisation verhindern.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel).

Aufschaukeln und in geeignetem Behälter zur Entsorgung bringen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8 und 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen:

Berührung mit den Augen vermeiden. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Staubbildung vermeiden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Gebrauch alle

Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Im Originalbehälter lagern. Siehe Teil 10

Verpackungsmaterialien:

PP und PE

Anforderungen für Lagerräume und -behälter:

In einem kühlen Bereich aufbewahren. In einem trockenen Bereich aufbewahren. Von Hitze fernhalten.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Fursuitwaschmittel
 Überarbeitet am : 31.10.2024
 Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

7.3 Spezifische Endanwendungen

Reinigungs-/Waschmittel und Additive.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

National gilt für die Überwachung der inhalativen Exposition am Arbeitsplatz die TRGS 402 „Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen: Inhalative Exposition“, Quelle TRGS 220

Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr. EG-Nr.	Art des Grenzwerts	Grenzwert		Faktor	Herkunft (Quelle)
		in ppm	in mg/m ³		
Stoff: Isopropanol					
200-661-7 67-63-0	Arbeitsplatzgrenzwert	200	500	2	TRGS 900
Überwachungsverfahren: TRGS 402					
CAS-Nr. EG-Nr.	Art des Grenzwerts	in ppm	in mg/m ³	Faktor	Herkunft (Quelle)
Stoff: Alkohole, C12-14					
918-269-6	Arbeitsplatzgrenzwert	n.b.	n.b.	n.b.	n.z.
Überwachungsverfahren: TRGS 510					
CAS-Nr. EG-Nr.	Art des Grenzwerts	in ppm	in mg/m ³	Faktor	Herkunft (Quelle)
Stoff: Sodium salts C8-C18					
85408-69-1	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Fursuitwaschmittel
Überarbeitet am : 31.10.2024
Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

Stoffname (1) Isopropanol **(2)** Alkohole, C12-14 **(3)** Natrium salts C8-C18 **(4)** Duftstoff
CAS-Nr./ EG-Nr. (1) 67-63-0 **(2)** 68439-50-9 **(3)** 85408-69-1 n.b. **(4)** n.z. / n.b.

DNEL Arbeitnehmer

DNEL Typ	DNEL Wert	Bemerkung
Langzeit – dermal, systemische Effekte	(2) 2750 mg/kg/d	-
Langzeit – Inhalation, systemische Effekte	(2) 175 mg/m ³	-

DNEL Verbraucher

DNEL Typ	DNEL Wert	Bemerkung
Langzeit – oral, systemische Effekte	(1) 26 mg/kg (2) 15 mg/kg/d	-
Langzeit – dermal, systemische Effekte	(1) 888 mg/kg (2) 1650 mg/kg/d	-
Langzeit – Inhalation, systemische Effekte	(1) 500 mg/m ³ (2) 52 mg/m ³	-

PNEC

Umweltschutzziel	PNEC Wert	Bemerkung
Süßwasser	(1) 140,9 mg/l (2) 0,24 mg/l	-
Meerwasser	(1) 140,9 mg/l (2) 0,024 mg/l	-
PNEC Sediment, Süßwasser	(1) 552 mg/kg (2) 5,45 mg/kg	-
PNEC Sediment, Meerwasser	(1) 552 mg/kg (2) 0,545 mg/kg	-
PNEC Boden (landwirtschaftlich)	(2) 0,946 mg/kg	-
PNEC Mikroorganismen in Kläranlage	(1) 2.251 mg/l (2) 10 g/l	-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Esliegen keine Informationen vor.

Persönliche Schutzausrüstungen

Persönliche Schutzausrüstung ist nur bei gewerblichen Verwendungen oder bei größeren Packungen erforderlich (nicht bei Haushaltspackung) Für Verwendung durch Verbraucher die auf dem Produktetikett angegebene Empfehlung befolgen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen

Hautschutz:

n.z.

Atemschutz

n.z.

Thermische Gefahren

n.z.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Fursuitwaschmittel

Überarbeitet am : 31.10.2024

Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition
Das Produkt darf nicht ungelöst Oberflächenwasser erreichen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

	Parameter	Wert	Bemerkung
a)	Aggregatzustand	Flüssig	n.b.
b)	Farbe	Transparent, milchig mit leichtem Gelbstich	n.b.
c)	Geruch	Angenehm (Parfume)	n.b.
d)	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	n.b.	Wahrgenommener Geruch Typisch der Produktbeschreibung
e)	Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	n.b.	n.b.
f)	Entzündbarkeit	n.b.	n.b.
g)	Untere Explosionsgrenze obere Explosionsgrenze	n.b.	n.b.
h)	Flammpunkt	n.b.	Produkt ist nicht entflammbar
i)	Zündtemperatur	n.b.	n.b.
j)	Zersetzungstemperatur	n.b.	n.b.
k)	pH-Wert	n.b.	n.b.
l)	Kinematische Viskosität	n.b. [mm ² /s]	n.b.
m)	Löslichkeit	Unbegrenzt mischbar	n.b.
n)	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	n.z.	n.b.
o)	Dampfdruck	n.z.	n.b.
p)	Dichte und/oder relative Dichte	n.b.	n.b.
q)	Relative Dampfdichte	n.b.	n.b.
r)	Partikeleigenschaften	n.b.	n.b.

* Werte beziehen sich auf

n.b. = nicht bestimmt

n.z. = nicht zutreffend

9.2 Sonstige Angaben

Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 10

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

10.5 Unverträgliche Materialien

n.z.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Fursuitwaschmittel
Überarbeitet am : 31.10.2024
Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Stoff (1) Isopropanol (2) Alkohole, C12-14 (3) Natrium salts C8-C18 (4) Duftstoff CAS-Nr. (1) 67-63-0 (2) 68439-50-9 (3) 85408-69-1 n.b. (4) n.b.					
Expositions- weg	Endpunkt (LD ₅₀ /LC ₅₀ / ATE)	Wert	Spezies	Methode OECD..., Expertenbewertung	Bemerkung
Akute orale Toxizität	(1)LD50 (2)LD50	(1)5.840 mg/kg (2)2870 mg/kg	(1)Ratte (2)Ratte	Theoretische, mathematische Berechnung	
Akute dermale Toxizität	(1)LD50 (2)LD50	(1)>5.000 mg/kg (2)>2.000 mg/kg	(1)Kaninchen (2)Ratte	Theoretische, mathematische Berechnung	
Akute inhalative Toxizität (Gas), (Dampf), (Staub/Nebel)	(1)LD50/4h (2)LD50/11w	(1)30 mg/l (2)300 mg/kg	(1)Ratte (2)Ratte	Theoretische, mathematische Berechnung	

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Nicht klassifiziert. Ausgehend von den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität

Nicht klassifiziert. Ausgehend von den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Nicht klassifiziert. Ausgehend von den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Nicht klassifiziert. Ausgehend von den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Zusammenfassung der Bewertung der CMR-Eigenschaften:

Nicht klassifiziert. Ausgehend von den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

STOT SE 1 und 2

Nicht klassifiziert. Ausgehend von den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

STOT SE 3

Nicht klassifiziert. Ausgehend von den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reizung der Atemwege

Nicht klassifiziert. Ausgehend von den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Fursuitwaschmittel

Überarbeitet am : 31.10.2024

Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

Narkotisierende Wirkung

Nicht klassifiziert. Ausgehend von den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

STOT SE 1 und 2

Nicht klassifiziert. Ausgehend von den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Nicht klassifiziert. Ausgehend von den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht klassifiziert. Ausgehend von den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität (1) Isopropanol (2) Alkohole, C12-14 (3) Natriumsalze C8-C18 n.z. (4) Duftstoff n.z.

Kurzfristige (akute) Toxizität für Fische

(1) LC 50 / 48 h >100 mg/l (Leuciscus idus)

(2) LC 50 / 96 h 7,1 mg/l

Langfristige (chronische) Toxizität für Fische

(1) EC 50 / 48 h >100 mg/l (Daphnia magna)

(2) EC 50 / 48h 7,2 mg/l (Daphnia magna)

Langfristige (chronische) Toxizität für sonstige Organismen

(1) EC 50 / 72 h >100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

(2) NOEC / 75 h 0,95 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Physikalische und fotochemische Beseitigung:

Keine Auswirkungen nach unserer Datenbank bekannt.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Kow)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
67-63-0	Isopropanol	~ 0,05
68439-50-9	Alkohole, C12-14	0,3
85408-69-1	Natriumsalze C8-C18	1

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Fursuitwaschmittel

Überarbeitet am : 31.10.2024

Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
67-63-0	Isopropanol	n.b.	n.z.	n.z.
68439-50-9	Alkohole, C12-14	n.b.	n.z.	n.z.
85408-69-1	Sodium salts C8-C18	n.b.	n.z.	n.z.

12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Daten vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bestätigt sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG)

Produkt-/Verpackungsentsorgung

Produkt

Recyceln, wenn möglich. Entsorgung gemäß der Verordnung für Abfälle. Entsorgung gemäß den Vorschriften: Abfall dem bevollmächtigten Sonderabfallsammler übergeben/der Problemabfallentsorgung zuführen.

Abfallcodes/Abfallbezeichnungen gemäß LoW

n.b.

Verunreinigte Verpackungen

Recyceln, wenn möglich. Gemäß den Regeln für den Umgang mit Verpackungen und Verpackungsabfall entsorgen. Völlig entleerte Verpackung gemäß den Vorschriften entsorgen.

Abfallcodes/Abfallbezeichnungen gemäß LoW

n.b.

Für die Abfallbehandlung relevante Angaben

n.b.

Für die Entsorgung von Abwasser relevante Angaben

n.b.

Sonstige Empfehlungen zur Entsorgung

n.b.

EAK Abfallschlüsselnummer

20 01 29 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

15 0110 Verpackung, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Fursuitwaschmittel

Überarbeitet am : 31.10.2024

Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

Stoffe verunreinigt sind.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Nicht zutreffend

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID

Nicht zutreffend

IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

Nicht zutreffend

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR / RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

Nicht zutreffend

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht zutreffend

14.5 Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/ RID / IMDG-Code ja / nein

ICAO-TI / IATA-DGR: ja / nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht zutreffend

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

Zulassungen

Zulassungen gemäß Titel VII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Enthält keine Reach-Stoffe mit Einschränkung nach Anhang XVII

Verwendungsbeschränkungen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Enthält keine Stoffe auf der Reach Kandidatenliste

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Zulassungspflicht unterliegt CESIO-Empfehlungen

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Kriterien zur Bioabbaubarkeit in der Detergenzien-Verordnung (EG) Nr. 648/2004. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf direkte Anfrage oder auf Bitte eines Detergenzienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Andere EU Vorschriften

Richtlinie 2010/75/EG über Industrieemissionen

Nicht anwendbar

Richtlinie 2004/42/EG über Emissionsbegrenzungen von VOC aus Farben und Lacken

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Fursuitwaschmittel

Überarbeitet am : 31.10.2024

Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

Nicht anwendbar
Verordnung (EG) Nr. 842/2006 über bestimmte fluorierte Treibhausgase (Chemikalien-Ozonschichtverordnung).
Nicht anwendbar
Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen
Nicht anwendbar
Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen [Seveso-III-Richtlinie]
Nicht anwendbar
Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
Nicht anwendbar
Verordnung (EG) Nr. 649/2012 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):
Nicht anwendbar
Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien-Verordnung):
Einstufung und Verfahren zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Richtlinie für die Registrierung, Bewertung und Zulassung chemischer Stoffe (Reach) (EG 1907/2006)
Nationale Vorschriften (Deutschland)
WGK-Einstufung (VwVwS)
WGK 2

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

Ausgabedatum: 31.10.2024

Überarbeitet am: 31.10.2024

Revisionsgrund: n.z.

16.2 Abkürzungen und Akronyme

ATE – Schätzwert der akuten Toxizität

ADR – Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

ADN – Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen

CEN – Europäisches Komitee für Normung

C&L – Einstufung und Kennzeichnung

CLP – Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

CAS-Nr. – Chemical-Abstracts-Service-Nummer

CMR – Karzinogen, Mutagen oder Reproduktionstoxin

CSA – Stoffsicherheitsbeurteilung

CSR – Stoffsicherheitsbericht

DMEL – Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung

DNEL – Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung

DPD – Richtlinie über gefährliche Zubereitungen 1999/45/EG

DSD – Gefahrstoffrichtlinie 67/548/EWG

DU – Nachgeschalteter Anwender

EG – Europäische Gemeinschaft

ECHA – Europäische Chemikalienagentur

EG- Nummer – EINECS- und ELINCS-Nummer (siehe auch EINECS und ELINCS)

EWR – Europäischer Wirtschaftsraum (EU + Island, Liechtenstein und Norwegen)

EWG – Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EINECS – Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe

ELINCS – Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Fursuitwaschmittel

Überarbeitet am : 31.10.2024

Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

EN – Europäische Norm
EQS – Umweltqualitätsnorm
EU – Europäische Union
Euphrac – Europäischer Standardsatzkatalog
EAKV – Europäischer Abfallkatalog (ersetzt durch LoW – siehe unten)
GES – Generisches Expositionsszenarium
GHS – Global Harmonisiertes System
IATA – Internationaler Luftverkehrsverband
ICAO-TI – Technische Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr
IMDG – Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen
IMSBC – Internationaler Code für die Beförderung fester Massengüter mit Seeschiffen
IT – Informationstechnologie
IUCLID – International Uniform Chemical Information Database - Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank
IUPAC – Internationale Union für reine und angewandte Chemie
JRC – Gemeinsame Forschungsstelle
Kow – Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizient
LC50 – Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration
LD50 – Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)
LE – Rechtssubjekt
LoW – Abfallliste (siehe <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
LR – Federführender Registrant
M/I – Hersteller/Importeur
MS – Mitgliedstaat
MSDB – Materialsicherheitsdatenblatt
OC – Verwendungsbedingungen
OECD – Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
OEL – Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz
ABI. – Amtsblatt
OR – Alleinvertreter
OSHA – Europäische Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz
PBT – Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff
PEC – Abgeschätzte Effektkonzentration
PNEC – Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration(en)
PSA – persönliche Schutzausrüstung
(Q)SAR – Qualitative Struktur-Wirkungs-Beziehung
REACH – Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
RID – Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
RIP – REACH-Umsetzungsprojekt
RMM – Risikomanagementmaßnahme
SCBA – Umluftunabhängiges Atemschutzgerät
SDB – Sicherheitsdatenblatt
SIEF – Forum zum Austausch von Stoffinformationen
KMU – Kleine und mittlere Unternehmen
STOT – Spezifische Zielorgan-Toxizität
(STOT) RE – Wiederholte Exposition
(STOT) SE – Einmalige Exposition
SVHC – Besonders besorgniserregende Stoffe
UN – Vereinte Nationen
vPvB – Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Fursuitwaschmittel

Überarbeitet am : 31.10.2024

Nummer der Fassung : 1

Ersetzt Fassung Nummer : -

Schwere Augenreizung/Augenschädigung
Kategorie 2 Berechnungsverfahren

H317	IUCLID
H319	IUCLID
P102	IUCLID
P301+P317	IUCLID
P305+P351+P338	IUCLID

16.4 Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] verwendet wurde:

H317	Kann allergische Hautreaktionen Verursachen
H319	Verursacht schwere Augenreizung
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
P301+P317	BEI VERSCHLUCKEN: Ärztliche Hilfe hinzuziehen
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

16.5 Liste der einschlägigen Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise aus den Abschnitten 2 bis 15

Als normaler Gebrauch dieses Produktes gilt einzig und allein der auf der Produktpackung vermerkte Gebrauch

16.6 Weitere Angaben

In Teil 3 aufgeführt Salze ohne REACH-Registrierungsnummer sind ausgenommen, basierend auf Anhang V.

16.7 Zusätzliche Hinweise

Nach unserem Wissensstand sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Weder der obengenannte Hersteller noch seine Tochtergesellschaften übernehmen jedoch jegliche Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders. Alle Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Es sind hierin zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, daß es sich dabei um die einzigen möglichen Risiken handelt