gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Copy Cat Milk Cat

Überarbeitet am: 04.05.2017 Materialnummer: CC-106 Seite 1 von 11

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

1.1. Produktidentifikator

Copy Cat Milk Cat

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

abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Aroma

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Culami GmbH & Co. KG
Straße: Grimbergstrasse 10-12
Ort: D-45889 Gelsenkirchen

1.4. Notrufnummer: +49-89-19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien:

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenreiz. 2 Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Sens. Haut 1B

Gefahrenhinweise:

Verursacht schwere Augenreizung.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Piperonal

Signalwort: Achtung

Piktogramme:



Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P501 Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Copy Cat Milk Cat

Überarbeitet am: 04.05.2017 Materialnummer: CC-106 Seite 2 von 11

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil		
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung gemäß Verordnung (EG	i) Nr. 1272/2008 [CLP]	•	
121-33-5	Vanillin		5 - < 10 %	
	204-465-2		01-2119516040-60	
	Eye Irrit. 2; H319			
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)			1 - < 5 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H31			
100-51-6	Benzylalkohol	1 - < 5 %		
	202-859-9	603-057-00-5	01-2119492630-38	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Irrit	:. 2; H302 H332 H319		
513-86-0	Acetoin	1 - < 5 %		
	208-174-1			
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	2; H226 H315 H319		
118-71-8	Ethylmaltose			1 - < 5 %
	204-271-8			
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit.	2, STOT SE 3; H302 H315 H3	19 H335	
120-57-0	Piperonal			1 - < 5 %
	204-409-7		01-2119983608-21	
	Skin Sens. 1B; H317			

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2)

Sand

alkoholbeständiger Schaum

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Copy Cat Milk Cat

Überarbeitet am: 04.05.2017 Materialnummer: CC-106 Seite 3 von 11

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht entzündbar. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen . Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Lagerklasse nach TRGS 510: 10 (Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Aromastoffe, Riechstoffe

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
64-17-5	Ethanol	500	960		2(II)	

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Copy Cat Milk Cat

Überarbeitet am: 04.05.2017 Materialnummer: CC-106 Seite 4 von 11

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung					
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert		
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)					
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	950 mg/m³		
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	343 mg/kg KG/d		
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	114 mg/m³		
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	206 mg/kg KG/d		
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	oral	systemisch	87 mg/kg KG/d		
100-51-6	Benzylalkohol					
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	22 mg/m³		
Arbeitnehmer [DNEL, akut	inhalativ	systemisch	110 mg/m³		
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	8 mg/kg KG/d		
Arbeitnehmer [DNEL, akut	dermal	systemisch	40 mg/kg KG/d		
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	5,4 mg/m³		
Verbraucher DI	NEL, akut	inhalativ	lokal	27 mg/m³		
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	4 mg/kg KG/d		
Verbraucher DI	NEL, akut	dermal	systemisch	20 mg/kg KG/d		
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	oral	systemisch	4 mg/kg KG/d		
Verbraucher DI	NEL, akut	oral	systemisch	20 mg/kg KG/d		
120-57-0	Piperonal					
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	17,6 mg/m³		
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	2,5 mg/kg KG/d		
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	4,3 mg/m³		
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	1,25 mg/kg KG/d		
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	oral	systemisch	1,25 mg/kg KG/d		

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Copy Cat Milk Cat

Überarbeitet am: 04.05.2017 Materialnummer: CC-106 Seite 5 von 11

PNEC-Werte

CAS-Nr. Bezeichnung	
Umweltkompartiment	Wert
121-33-5 Vanillin	
Süßwasser	0,118 mg/l
Meerwasser	0,012 mg/l
Süßwassersediment	58,22 mg/kg
Meeressediment	5,822 mg/kg
64-17-5 Ethanol (vgl. Ethylalkohol)	
Süßwasser	0,96 mg/l
Meerwasser	0,79 mg/l
Süßwassersediment	3,6 mg/kg
Meeressediment	0,63 mg/kg
100-51-6 Benzylalkohol	
Süßwasser	1 mg/l
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)	2,3 mg/l
Meerwasser	0,1 mg/l
Süßwassersediment	5,27 mg/kg
Meeressediment	0,527 mg/kg
Boden	0,456 mg/kg
120-57-0 Piperonal	
Süßwasser	0,0025 mg/l
Meerwasser	0,00025 mg/l
Süßwassersediment	0,0119 mg/kg
Meeressediment	0,0012 mg/kg
Boden	0,00084 mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition



Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Copy Cat Milk Cat

Überarbeitet am: 04.05.2017 Materialnummer: CC-106 Seite 6 von 11

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig Farbe: gelb

Geruch: charakteristisch

Prüfnorm

pH-Wert: nicht bestimmt

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich: nicht bestimmt
Flammpunkt: 72 °C

Entzündlichkeit

Feststoff:
Gas:

Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

nicht anwendbar

nicht anwendbar

nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff:
Gas:

Zersetzungstemperatur:

nicht anwendbar
nicht anwendbar

Brandfördernde Eigenschaften

Nicht brandfördernd.

Dampfdruck:

Dichte (bei 20 °C):

1,048 g/cm³

Wasserlöslichkeit:

unlöslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient:

Dampfdichte:

nicht bestimmt

nicht bestimmt

Verdampfungsgeschwindigkeit:

nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Festkörpergehalt: nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Copy Cat Milk Cat

Überarbeitet am: 04.05.2017 Materialnummer: CC-106 Seite 7 von 11

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

keine/keiner

10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

CAS-Nr.	Bezeichnung									
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode				
121-33-5	Vanillin	Vanillin								
	oral	LD50 mg/kg	3300	Ratte	ECHA	OECD Guideline 401				
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	ECHA	OECD Guideline 402				
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkoho	ol)								
	oral	LD50 mg/kg	10470	Ratte	ECHA	OECD Guideline 401				
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	124,7	Ratte	ECHA	OECD Guideline 403				
100-51-6	Benzylalkohol									
	oral	LD50 mg/kg	1570	Ratte	ECHA					
	inhalativ Dampf	ATE	11 mg/l							
	inhalativ Aerosol	ATE	1,5 mg/l							
118-71-8	Ethylmaltose									
	oral	ATE mg/kg	500							
120-57-0	Piperonal									
	oral	LD50 mg/kg	2700	Ratte	ECHA	OECD Guideline 401				
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	ECHA	IFF Protocol				

Sonstige Angaben zu Prüfungen

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Copy Cat Milk Cat

Überarbeitet am: 04.05.2017 Materialnummer: CC-106 Seite 8 von 11

CAS-Nr.	Bezeichnung								
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode		
121-33-5	Vanillin								
	Akute Fischtoxizität	LC50	57 mg/l	96 h	Pimephales promelas	ECHA	OECD Guideline 203		
	Akute Algentoxizität	ErC50	120 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD Guideline 201		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	36,79	48 h	Daphnia magna	ECHA	OECD Guideline 202		
	Crustaceatoxizität	NOEC	10 mg/l	21 d	Daphnia magna	ECHA	other: OECD 202		
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkoho	l)							
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	15400	96 h	Lepomis macrochirus	ECHA	other: EPA-660/3-75-		
	Akute Algentoxizität	ErC50 22000 mg/	ca.	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD Guideline 201		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	5012	48 h	Ceriodaphnia dubia	ECHA	other: ASTM E729-80		
	Algentoxizität	NOEC mg/l	7890	2 d	Chlamydomonas sp.	ECHA	OECD Guideline 201		
	Crustaceatoxizität	NOEC	9,6 mg/l	2 d	Daphnia magna	ECHA	Follows the basic me		
100-51-6	Benzylalkohol								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 100	96 h	Oryzias latipes	ECHA	OECD Guideline 203		
	Akute Algentoxizität	ErC50	770 mg/l	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	ECHA	OECD Guideline 201		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	230 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA	OECD Guideline 202		
	Crustaceatoxizität	NOEC	51 mg/l	21 d	Daphnia magna	ECHA	OECD Guideline 211		
	Akute Bakterientoxizität	(1385 mg	/l)	3 h	activated sludge, domestic	ECHA	OECD Guideline 209		
120-57-0	Piperonal								
	Akute Fischtoxizität	LC50	2,5 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (Karpfen)	ECHA			
	Akute Algentoxizität	ErC50	31 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD Guideline 201		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	52 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	ECHA			

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Copy Cat Milk Cat

Überarbeitet am: 04.05.2017 Materialnummer: CC-106 Seite 9 von 11

CAS-Nr.	Bezeichnung								
	Methode	Wert	d	Quelle					
	Bewertung	-	-	•					
121-33-5	Vanillin								
	@1201.B121001	97 %	14						
	Biologisch abbaubar.	•	-						
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)								
	@1201.B121000	97 %	28						
	Biologisch abbaubar.								
120-57-0	Piperonal								
	@1201.B121004	82 %	28						
	Biologisch abbaubar. Cyprinus carpio (Karpfen)								

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
121-33-5	Vanillin	1,17
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)	-0,35
100-51-6	Benzylalkohol	1
513-86-0	Acetoin	-0,913
120-57-0	Piperonal	1,2

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	ВС	F /	Spezies	Quelle
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)	1		Cyprinus carpio	ECHA

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Mit reichlich Wasser abwaschen. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

 Copy Cat Milk Cat

 Überarbeitet am: 04.05.2017
 Materialnummer: CC-106
 Seite 10 von 11

14.3. Transportgefahrenklassen:
 14.4. Verpackungsgruppe:
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:
 14.4. Verpackungsgruppe:
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

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

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3: Ethanol (vgl. Ethylalkohol); Benzylalkohol; Acetoin Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU 85,66 % (897,717 g/l)

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie 88,843 % (931,075 g/l)

2004/42/EG:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft I: 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >= 0.50

kg/h: Konz. 50 mg/m³

Anteil: 88,83 %

Technische Anleitung Luft II: 5.2.5. I: Organische Stoffe bei m >= 0.10 kg/h: Konz. 20 mg/m³

Anteil: 6,20 %

Technische Anleitung Luft III: 5.2.5.II: Organische Stoffe bei m >= 0.5 kg/h: Konz. 0.10 g/m³

Anteil: 0,03 %

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Copy Cat Milk Cat

Überarbeitet am: 04.05.2017 Materialnummer: CC-106 Seite 11 von 11

Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)